

NEW PRODUCTS



JOLLY[®]

鴻 彩 燈 光

公司荣誉



公司简介

广州鸿彩舞台设备有限公司成立于2006年，是一家集研发、生产、销售与服务为一体的国家高新技术企业，是国内首家把FPGA CPU大数据运行架构技术，应用于舞台电脑灯的生产企业，并获得多项发明专利、实用新型专利、外观专利等。

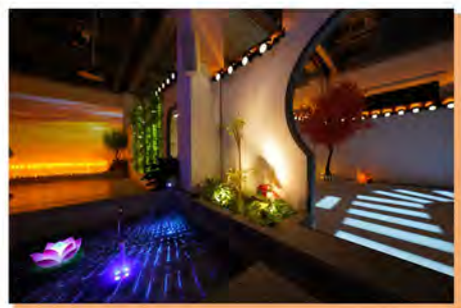
鸿彩灯光历年来屡创佳绩，成为中国演艺设备技术协会、广东演艺设备行业商会、广东省舞台美术研究会理事单位，中国演出行业协会会员单位，同时也是飞利浦及欧司朗的OEM战略合作伙伴。公司管理全面实施ISO9001:2015质量管理体系，先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证。

鸿彩灯光自主品牌JOLLY，产品定位于中高端专业舞台灯光，包括电脑摇头灯、LED染色灯、创新多功能双面灯、户外防水灯等，凭借卓越的品质、稳定的性能和完善的技术服务，已广泛应用于各个领域，也获得同行与专家等各界人士的一致好评。

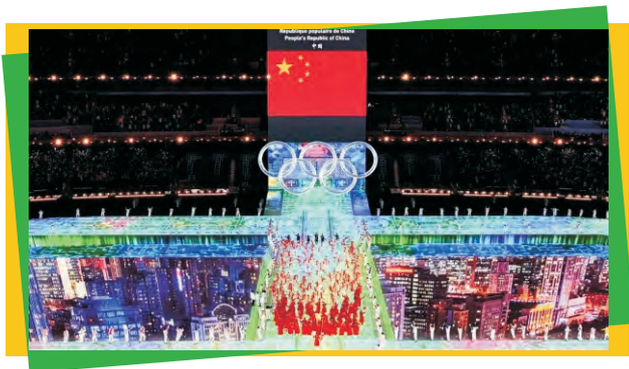
2018年全资收购了户外灯光公司意大利乐华照明NOVALIGHT，致力于户外演艺灯光和艺术景观灯具的研发与生产，其产品在绍兴上虞实景演出《灯绘曹娥》、《山东惠民中国孙子兵法城》、《“遇见喀什”沉浸式国际演艺中心》、《宿迁皂河古镇》、《江苏常州“恐龙园巡游和馆湖秀”主题公园》等文旅项目陆续投入使用。

鸿彩灯光被广泛应用于各类大型演出以及汽车发布活动、电视综艺栏目、剧院及文旅项目等，其中包括成为《2022北京冬奥会开闭幕式》、《造梦·鸟巢》光影秀、《郑州大剧院》、《济南剧院》、《内蒙古大剧院》、《呼伦贝尔艺术剧院》、大型文旅项目《峨眉·仙侠云集》、中国侗族实景演出《坐妹三江》、秦腔《蔡文姬》、《Ed Sheeran 杭州演唱会》、《Jolin蔡依林PLEASURE巡回演唱会2026》、《乐道L60上市发布会》、《北京/上海/广州国际车展》等，业绩遍布全球五大洲。

JOLLY
鴻彩燈光



公司简介



2022北京冬奥会



2022北京冬奥会



亚洲文化嘉年华



2018平昌冬奥会



甘肃大剧院查德克莱德曼演奏会



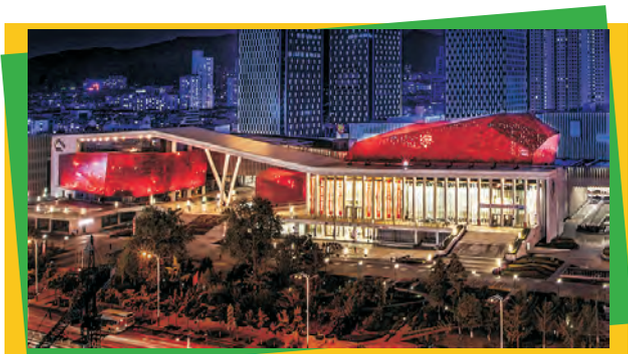
Jolin蔡依林PLEASURE巡回演唱会2026



乐道L60上市发布会



福建音乐剧《三坊七巷》



烟台文化艺术中心



郑州大剧院



济南剧院



呼伦贝尔艺术剧院



大型文旅项目《峨眉·仙侠云集》



秦腔《蔡文姬》



绍兴上虞实景演出《灯绘曹娥》



大型侗族风情实景演出《坐妹三江》

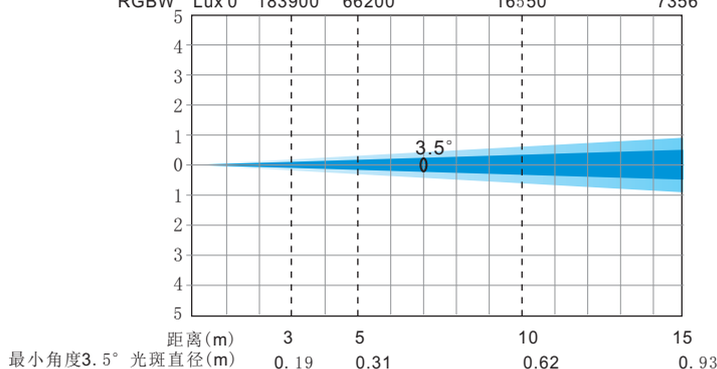


防水LED染色灯

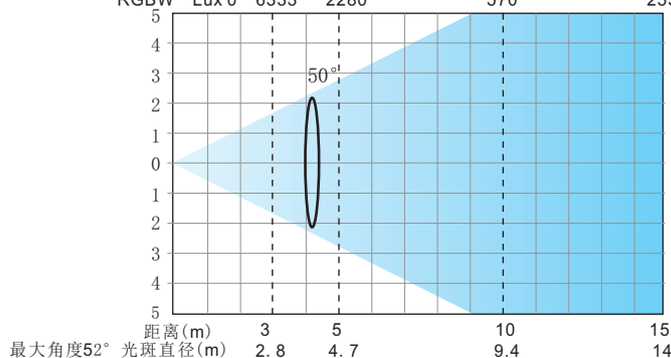
LX-1960 IP



R	Lux 0	34720	12500	3125	1390
G	Lux 0	62780	22600	5650	2512
B	Lux 0	10850	3800	9730	432
W	Lux 0	99440	35800	8950	3978
RGBW	Lux 0	183900	66200	16550	7356



R	Lux 0	1228	442	110	49
G	Lux 0	2192	789	197	88
B	Lux 0	378	136	34	15
W	Lux 0	2800	1250	252	112
RGBW	Lux 0	6333	2280	570	253



性能特点

光源: 19颗 60W RGBW 大功率LED

色温: W 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V/50-60Hz

最大功率: 1000W

产品功能

多元控制通道模式: 50/28/34/91/28/48/92/111/105/124 Art-net

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X.Y轴8/16BitX.Y轴自动回位

扫描速度: 水平扫描540°, 垂直扫描220°

颜色: RGBW无极混色

放大: 线性调节

镜头旋转: 可360° 顺/逆时针旋转。多色花朵效果, 由中心60W RGBW LED多芯片驱动, 产生清晰、多彩的光尖峰, 以可变的速度向两个方向旋转

频闪: 电子频闪, 1-25/秒

调光: 0-100%线性调节

缩放角度: 3.5-50°

显示方式: 2.0寸显示屏, 中英文菜单, 带翻转功能

控制方式: DMX512信号、网络控制 Art-net、WDMX无线系统 (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

信号输入输出: 3芯/5芯 Art-net

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数 (可选)

物理特性

外观尺寸: 长(mm): 435 宽(mm): 327 高(mm): 517.5

重量: 净重(kg): 25.2 毛重(kg): 30

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度45°C 表面最大温度小于100°C

噪音: 35-55分贝

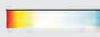
安全及防护

过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP66



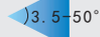
19*60W RGBW



W 6500K



50/28/34/91... Art-net



ILLUMINATION 3.5-50°



ZOOM



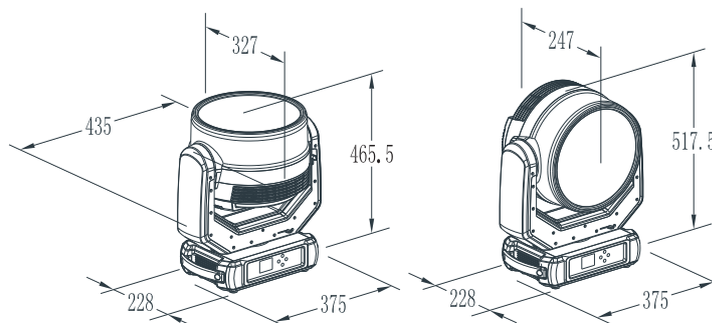
STROBE



RDM



LP66





防水切割电脑灯



性能特点

光源: 1000W LED 光引擎
色温: 6500K
光源寿命: 20000小时

光学特性

缩放角度: 5° -55°
出光镜头直径: 镀增透膜, 直径160mm
CRI: 70或90控台控制选择

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V/50-60Hz
最大功率: 1200W
电源输入/输出: 防水电源头

产品功能

DMX模式: 44/35 DMX通道
CMY: CMY无极混色, CTO色温校正
颜色盘: 1个颜色盘, 1个6+1颜色盘, 可实现双向颜色彩虹, 颜色轮双向旋转, 随机颜色模式
旋转图案盘: 1个7种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能
图案片尺寸: 外径: 24.5mm, 内径: 18mm
固定图案盘: 1个9种图案+1个白光, 带流水
效果盘: 一个动感效果盘, 快慢速旋转
切割: 对景成像系统, 4片8动作切割片, 大小任意动态成像, 整个切割模块可以旋转±90°
光圈: 5-100%线性调节光束大小
棱镜: 1个四棱镜带旋转功能
雾化: 一个独立雾化
调焦: 线性调节变焦, 带自动对焦功能
放大: 线性调节出光角度
频闪: 电子频闪速度为1-25次/秒, 可选择脉动、异步、同步、随机慢、中、快等方式
调光: 电子调光, 0-100%线性调光
X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16BitX、Y轴自动回位
扫描速度: 水平扫描540°, 垂直扫描270°
显示方式: 2.8寸彩色显示屏, 4个触摸按键, 中英文菜单, 带翻转功能
控制模式: DMX512, RDM, Art-Net, sACN, WDMX无线系统 (可选)
软件升级: 可通过DMX连接更新程序
风机控制方式: 风机智能调控
温度检测: 温度电子传感检测
内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单
信号输入/输出: 3针防水XLR、RJ45连接器

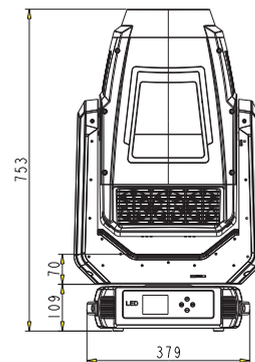
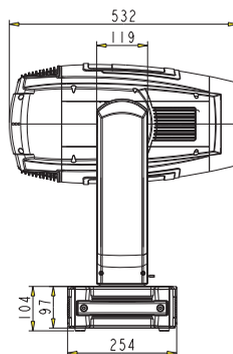
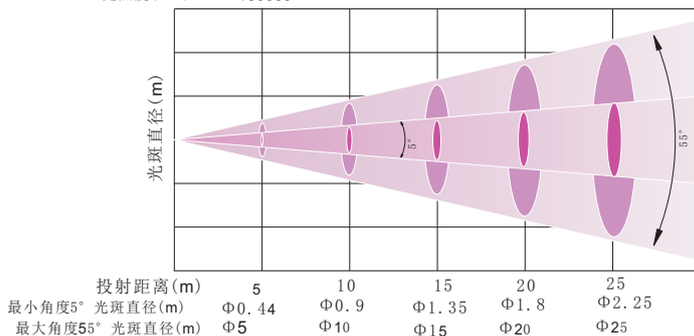
物理特性

外观尺寸: 长(mm): 439 宽(mm): 283 高(mm): 753
重量: 净重(kg): 35.5 毛重(kg): 42.5
安装方式: 4个1/4英寸锁扣
环境温度: 环境温度-5→45°C 表面最大温度小于100°C
噪音: 36-45分贝; 具有智能噪音控制系统, 可分级设置噪音模式

安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置
IP等级: IP66

55° 光照度 (Lux)	2850	715	320	181	114
5° 光照度 (Lux)	150000	37500	16667	9380	6000



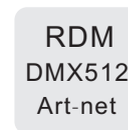
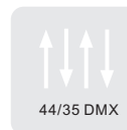
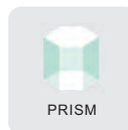
固定图案盘



旋转图案盘

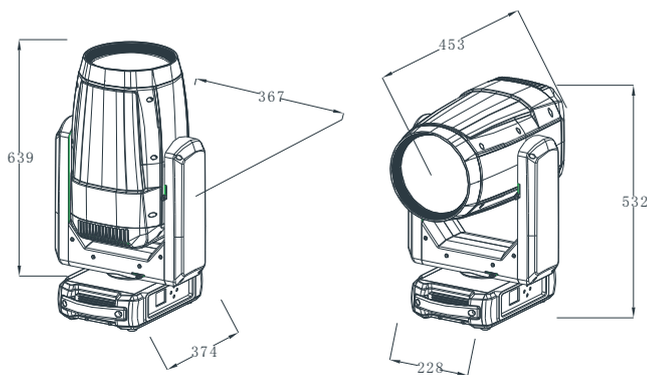
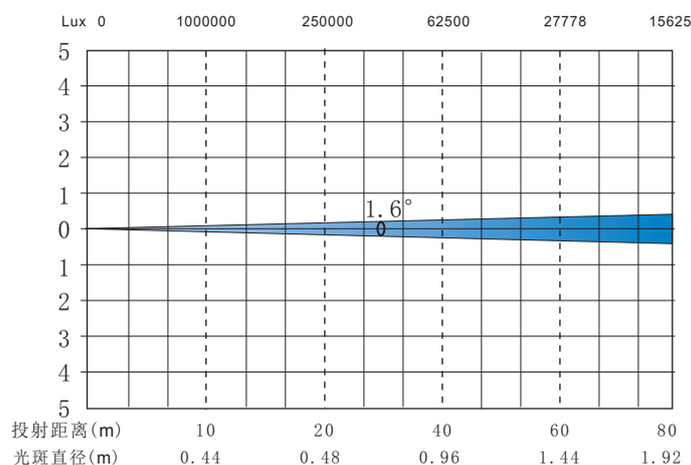


效果盘





性能特点
光源: Osram Sirius HRI 520WS
色温: 7500K
电气参数
输入电压/频率: AC: 100-240V/50-60Hz
最大功率: 700W
产品功能
通道模式: 22/15 DMX通道
颜色盘: 1个白光+14种颜色, 颜色有半色彩虹效果, 可任意位置
固定图案盘: 1个白光+17个图案的固定盘, 带流水
CMY: 青色, 洋红色, 黄色CMY无极混色
棱镜: 1个8棱镜, 1个24三层棱镜, 可叠加, 带旋转功能
雾化: 一个雾化, 线性调节、脉冲雾化
调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能
频闪: 机械频闪, 1-12次/秒
调光: 线性调光
X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X.Y轴8/16Bit X.Y轴自动回位
扫描速度: 水平扫描540°, 垂直扫描270°
显示方式: 2.0显示屏, 中英文菜单, 带翻转功能
节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式, 灯泡耗电自动减小到80%, 延长灯泡寿命
控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)
先进智能化的RDM功能: 数据双向传输
软件升级: 可通过DMX连接更新程序
内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单(可选)
信号输入输出: 3芯/5芯
光学特性
光束角度: 1.6°
出光口径: 200mm
物理特性
外观尺寸: 长(mm): 374 宽(mm): 228 高(mm): 639
重量: 净重(kg): 27.2 毛重(kg): 33
安装方式: 4个 1/4英式锁扣
环境温度: 环境温度45°C 表面最大温度小于100°C
噪音: 35-55分贝
安全及防护
过热保护: 温控开关
IP等级: IP66



固定图案盘





性能特点

光源: Osram Sirius HRI 520WS

色温: 7500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 700W

产品功能

通道模式: 22/15 DMX通道模式

光束角度: 1.6°

出光镜头直径: 镀增透膜, 直径200mm

颜色盘: 1个颜色盘, 1个11+1颜色盘, 可实现双向颜色彩虹, 颜色轮双向旋转, 随机颜色模式;

固定图案盘: 1个12种图案+3种效果图案, 1个白光, 带流水;

效果盘: 一个四种样式图案效果+102°流水效果盘+两种不同匀化效果

棱镜: 1个8棱镜, 1个24三层棱镜, 可叠加, 带旋转功能;

雾化: 一个雾化, 线性调节、脉冲雾化

放大: 线性调焦

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描速度: 水平扫描540°, 垂直扫描270°

显示方式: 2.0显示屏, 4个触摸按键, 中英文菜单, 带翻转功能

控制方式: DMX 512, RDM, Art - Net, sACN, WDMX无线系统 (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

风机控制方式: 风机智能调控

温度检测: 温度电子传感检测

内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单

信号输入输出: 3芯, RJ45连接器

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 374 宽(mm): 228 高(mm): 639

重量: 净重(kg): 27 毛重(kg): 33

安装方式: 4个 1/4英式锁扣

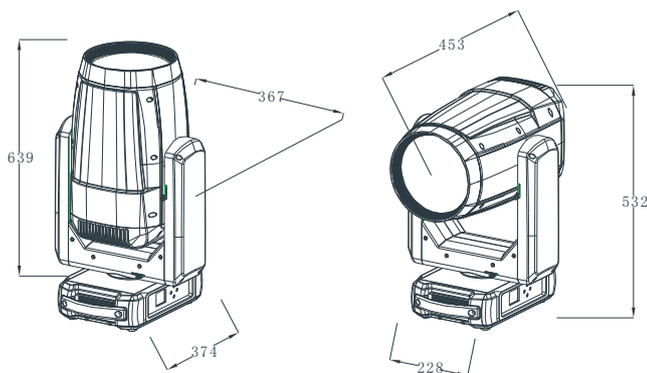
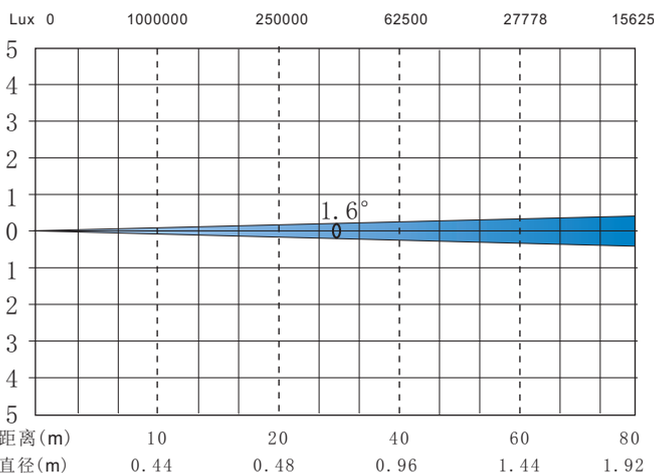
环境温度: 环境温度-5--45度, 表面最大温度小于80度

噪音: 36-45分贝

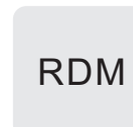
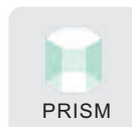
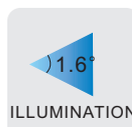
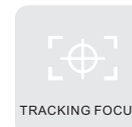
安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置

IP等级: IP66

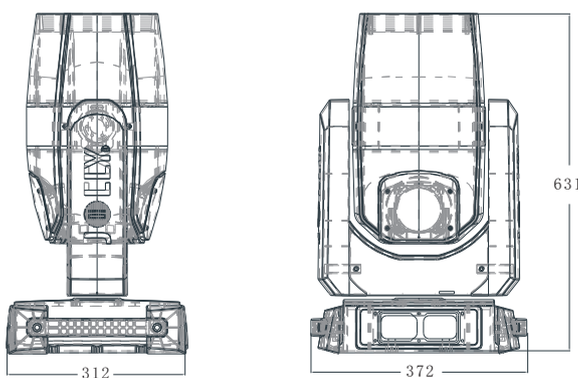
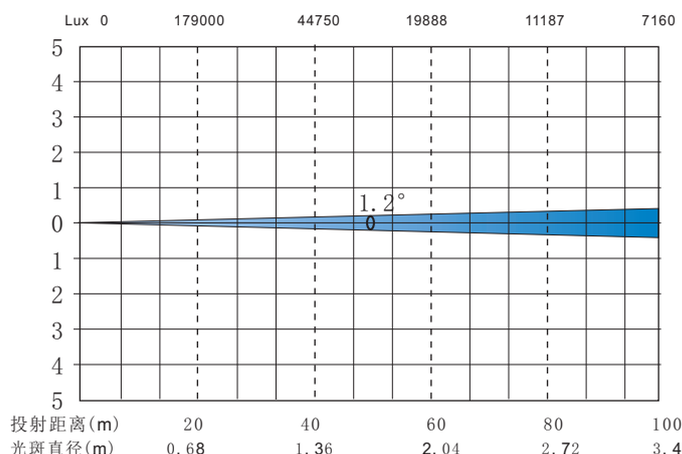


固定图案盘

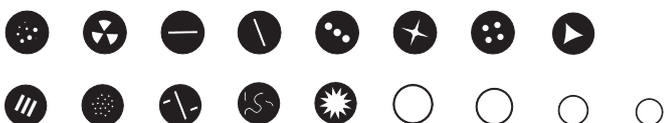




性能特点
光源: Osram Sirius HRI 420WS
色温: 7800K
电气参数
输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz
额定功率: 600 W
产品功能
通道模式: 16/21DMX通道
颜色盘: 1个1+14颜色盘, 可变速双向彩虹效果、颜色定位
固定图案盘: 1个1+17个固定图案盘, 带流水
棱镜: 1个8棱镜+1个多层24棱镜, 可重叠, 带索引功能
雾化: 线性调节, 脉冲雾化
调焦: 可线性调焦调节
缩放角度: 1.2°
出光口径: 200mm
频闪: 机械频闪, 1-25次/秒
调光: 线性调光
X/Y扫描: 三相超静音扫描系统 X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位
扫描速度: 水平540度, 垂直270度
显示方式: 1.8寸彩色TFT屏
控制方式: DMX512信号
先进智能化的RDM功能: 数据双向传输
软件升级: 可通过DMX连接更新程序
信号输入输出: 3芯/5芯
物理特性
外形尺寸: 长(mm): 372 宽(mm): 312 高(mm): 631
重量: 净重(kg): 22 毛重(kg): 27
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度。
安装方式: 4个 1/4英寸锁扣
噪音: 35-55分贝
安全及防护
过热保护: 温控开关
IP等级: IP55



固定图案盘

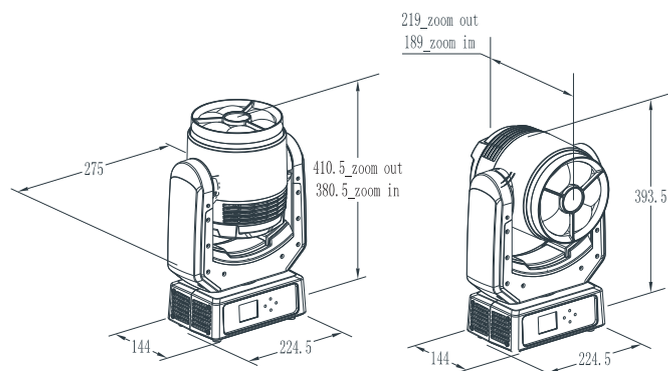
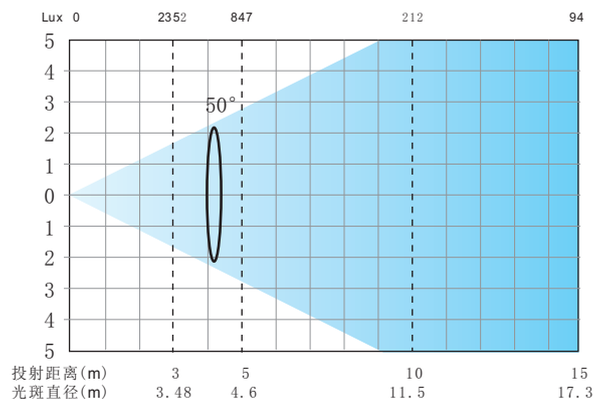
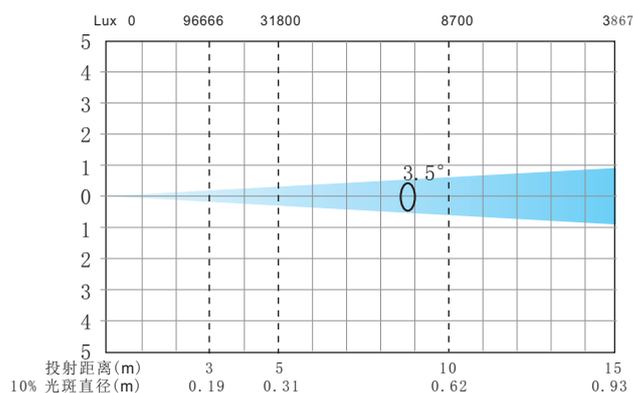


 OSRAM SIRIUS HRI 420WS	 7800K	 16/21 DMX	 TRACKING FOCUS
 STROBE	 PRISM	 15 COLOR	 RDM DMX512



防水LED摇头染色灯

LX-760 IP



性能特点

光源: 7颗 60W RGBW大功率LED

色温: 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 450W

产品功能

通道模式: 22/16/22 DMX通道模式

颜色: RGBW无极混色

缩放角度: 3.5-50°

出光镜头直径: 镀增透膜, 直径200mm

放大: 线性调焦

频闪: 电子频闪: 1-25次/秒, 可选择脉动、异步、同步、随机慢、中、快等方式

调光: 电子调光, 0-100%线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描速度: 水平扫描540°, 垂直扫描270°

显示方式:

控制方式: DMX 512, RDM, Art - Net, sACN, WDMX无线系统 (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

风机控制方式: 风机智能调控

温度检测: 温度电子传感检测

内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单

信号输入输出: 3芯, RJ45连接器

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 280 宽(mm): 150 高(mm): 412

重量: 净重(kg): 10.5 毛重(kg): 12.5

安装方式: 2个 1/4英寸锁扣

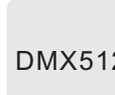
环境温度: 环境温度-5--45度, 表面最大温度小于80度

噪音: 36-45分贝

安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置

IP等级: IP66





设备特点

IP TESTER 是一款便携式气密性测试仪,其测试对象是舞台防水灯具。它采用压降法检测原理,以压缩空气(或者抽真空)为介质对产品检测。其结构简单,功能齐全,精度灵敏,操作简单,可作为应急测试设备测试灯具有没有防水或者漏水。

电气和连接器

输入电压/频率: AC: 100-240V/50-60Hz

最大功率: 40W

气压值: $\pm 80\text{kpa}$

测试接口: 透气阀螺丝口 M12*1.5, 气管连接, 为灯具抽/输气体

尺寸和包装

尺寸: 355*294 (354) *167 (mm)

重量: 6 kg

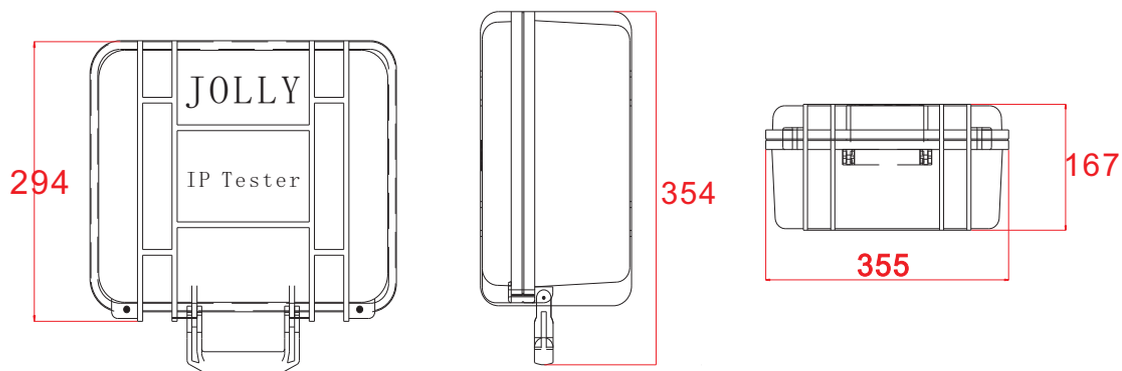
控制与程序

显示方式: 2.8寸彩色显示屏, 4个触摸按键, 中英文菜单

控制模式: 触摸按键

软件升级: 可通过USB连接更新程序

IP等级: IP20





性能特点

光源类型: 1600W LED 光引擎
 寿命: 大于20000小时
 显指: 70/80/90 控台控制选择
 色温: 6500K

光学特性

出光镜头: 镀增透膜, 直径200mm
 缩放角度: 5-50度 10倍变焦
 均匀度: 90%

电气参数

输入电压/频率: AC100-240V/50-60Hz
 最大功率: 1900W

产品功能

通道数量: 54/37/35 DMX通道
 颜色盘: 2个颜色盘, 1个6+1颜色盘, 1个5+1颜色盘, 可实现双向颜色彩虹, 双色步进渐变(线性移动), 颜色轮双向旋转, 随机颜色模式

CMY: CMY无极混色, CTO色温校正

固定图案盘: 1个8种图案+1个白光, 带流水

旋转图案盘: 1个6种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能

图案片尺寸: 外径: 32mm 内径: 24mm

效果盘: 1个动感效果盘, 快慢速旋转

切割: 对景成像系统, 4片8动作切割片, 大小任意动态成像, 整个切割模块可以旋转±60°

棱镜: 1个四棱镜, 1个条形棱镜带旋转功能, 可叠加

雾化: 可独立切换轻、中度雾化, 线性调节, 脉冲雾化, 可叠加

调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能

放大: 线性调节

光圈: 5-100%线性调节光束大小

频闪: 电子频闪速度为1-25次/秒, 可选择脉动、同步、随机频闪, 可线性调节

调光: 电子调光, 0-100%线性调光, 光斑均匀, 可以遥控选择

调光频率: 1200/2400/6000/30000HZ以及客户可以自定义频率, 范围(300Hz-50KHz)

X/Y扫描: 采用三相超静音扫描系统, X/Y轴8/16Bit, X/Y自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)、网络控制 Art-net(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单

风机控制方式: 风机智能调控

温度检测: 温度电子传感检测

信号输入输出: 3芯或5芯, 网口

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 483 宽(mm): 336 高(mm): 871

重量: 净重(kg): 48 毛重(kg): 93

包装: 航空箱 一装一(选配)

安装方式: 一体化折叠式灯钩

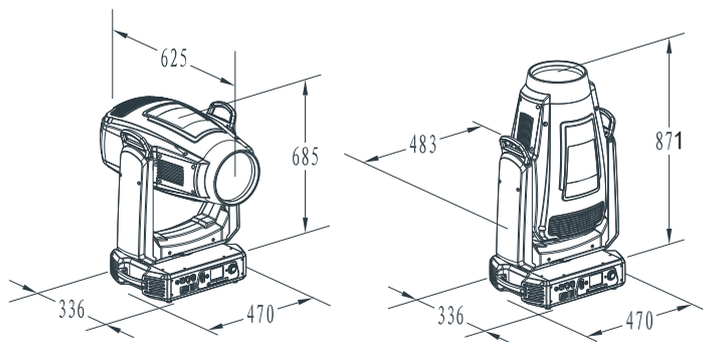
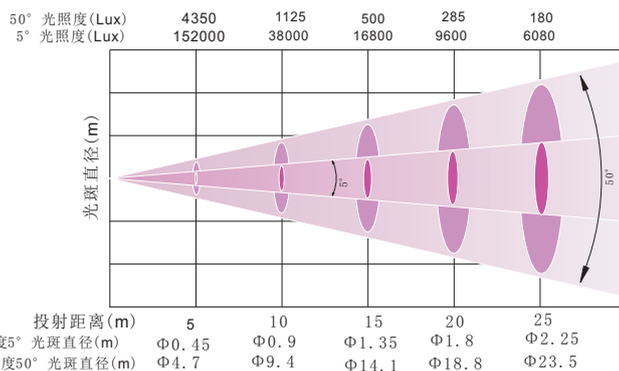
环境温度: 环境温度-5℃--45℃, 表面最大温度小于100℃

噪音: 35-46分贝, 具有智能噪音控制系统, 可分级设置噪音模式

安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置

IP等级: IP20



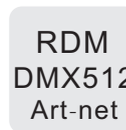
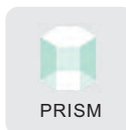
固定图案盘



旋转图案盘

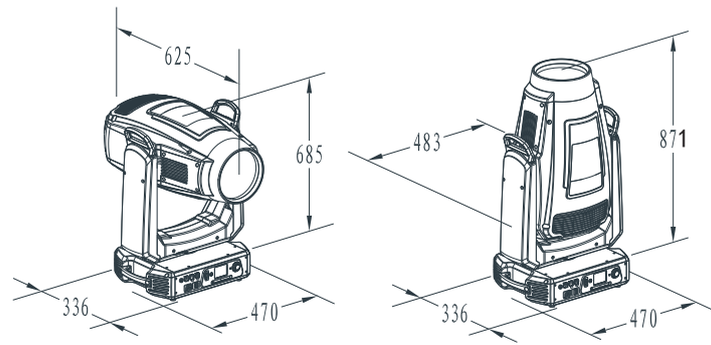
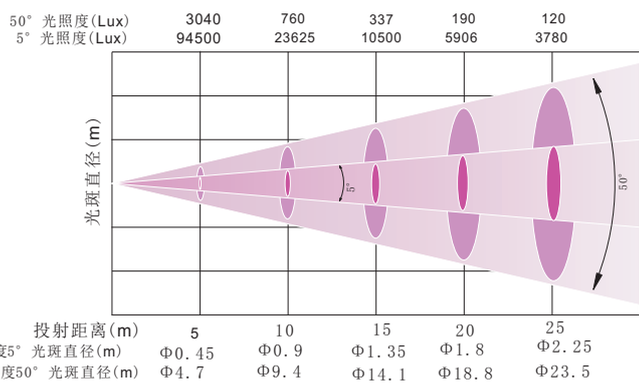


效果盘





性能特点
光源类型: 1600W LED 光引擎
寿命: 大于20000小时
CRI: Ra≥95
色温: 6900K
光学特性
出光镜头: 镀增透膜, 直径200mm
缩放角度: 5-50度 10倍变焦
均匀度: 90%
电气参数
输入电压/频率: AC100-240V/50-60Hz
最大功率: 1900W
产品功能
通道数量: 54/37/35 DMX通道
颜色盘: 2个颜色盘, 1个6+1颜色盘, 1个5+1个颜色盘, 可实现双向颜色彩虹, 双色步进渐变(线性移动), 颜色轮双向旋转, 随机颜色模式
CMY: CMY无极混色, CTO色温校正
固定图案盘: 1个8种图案+1个白光, 带流水
旋转图案盘: 1个6种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能
图案片尺寸: 外径: 32mm 内径: 24mm
效果盘: 1个动感效果盘, 快慢速旋转
切割: 对景成像系统, 4片8动作切割片, 大小任意动态成像, 整个切割模块可以旋转±60°
棱镜: 1个四棱镜, 1个条形棱镜带旋转功能, 可叠加
雾化: 可独立切换轻、中度雾化, 线性调节, 脉冲雾化, 可叠加
调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能
放大: 线性调节
光圈: 5-100%线性调节光束大小
频闪: 电子频闪速度为1-25次/秒, 可选择脉动、同步、随机频闪, 可线性调节
调光: 电子调光, 0-100%线性调光, 光斑均匀, 可以遥控选择
调光频率: 1200/2400/6000/30000HZ以及客户可以自定义频率, 范围(300Hz-50KHz)
X/Y扫描: 采用三相超静音扫描系统, X/Y轴8/16Bit, X/Y自动回位
扫描角度: 水平540度, 垂直270度
显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能
控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)、网络控制 Art-net(可选)
先进智能化的RDM功能: 数据双向传输
软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序
内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单
风机控制方式: 风机智能调控
温度检测: 温度电子传感检测
信号输入输出: 3芯或5芯, 网口
物理特性
外形尺寸: 长(mm): 483 宽(mm): 336 高(mm): 871
重量: 净重(kg): 48 毛重(kg): 93
包装: 航空箱 一装一(选配)
安装方式: 一体化折叠式灯钩
环境温度: 环境温度-5℃--45℃, 表面最大温度小于100℃
噪音: 35-46分贝, 具有智能噪音控制系统, 可分级设置噪音模式
安全及防护
过热保护: 具有智能化的过热保护装置
IP等级: IP20



LED 1600W高显指	6500K	ZOOM	CMY+CTO
PRISM	ILLUMINATION 5-50°	54/37/35 DMX	RDM DMX512 Art-net

固定图案盘	旋转图案盘	效果盘



性能特点

光源: 1500W 高显指 LED
 寿命: 大于20000小时
 CRI: Ra≥95 / R9≥95 / R15≥95
 TM-30: Rf>91
 TM-30: Rg>100
 色温: 6500K

光学特性

出光镜头: 镀增透膜, 直径200mm
 缩放角度: 5-50度 10倍变焦
 均匀度: 90%

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V/50-60Hz
 最大功率: 1800W

产品功能

通道模式: 54/35/33 DMX通道
 图案片尺寸: 外径: 32mm, 内径: 24mm
 X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X, Y轴8/16Bit X, Y轴自动回位
 扫描速度: 水平扫描540°, 垂直扫描270°
 CMY: CMY无极混色, CTO色温校正
 颜色盘: 2个颜色盘, 1个6+1颜色盘, 1个5+1颜色盘, 可实现双向颜色彩虹, 双色步进渐变 (线性移动), 颜色轮双向旋转, 随机颜色模式
 固定图案盘: 1个8种图案+1个白光, 带流水
 旋转图案盘: 1个6种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能;
 效果盘: 一个动感效果盘, 快慢速旋转
 切割: 对景成像系统, 4片8动作切割片, 大小任意动态成像, 整个切割模块可以旋转±60°
 光圈: 5-100%线性调节光束大小
 棱镜: 1个四棱镜, 1个条形棱镜带旋转功能, 可叠加;
 雾化: 可独立切换轻、中度雾化, 线性调节. 脉冲雾化, 可叠加;
 调焦: 线性调节变焦, 带自动对焦功能
 放大: 线性调节出光角度
 频闪: 电子频闪: 1-25次/秒, 可选择脉动、异步、同步、随机慢、中、快等方式
 调光: 电子调光, 0-100%线性调光, 光斑均匀; 可以遥控选择调光频率 1200HZ/2400HZ/6000HZ/30000 Hz以及线性调光频率遥控选择; 调光过程中 (色温/显示指数) 恒定不变

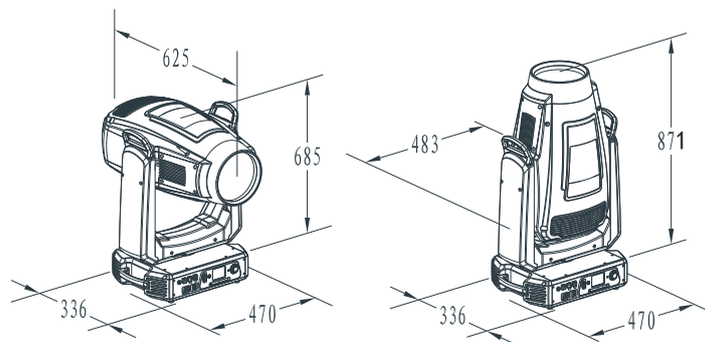
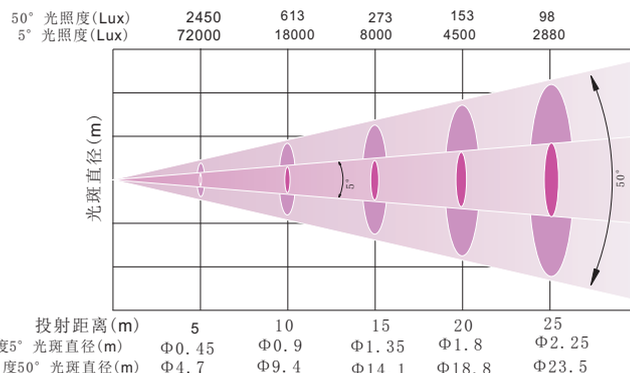
显示方式: 2.8寸彩色触摸显示屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能
 控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 (可选)、网络控制 Art-net (可选)
 先进智能化的RDM功能: 数据双向传输
 软件升级: 可通过DMX连接更新程序
 内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单
 风机控制方式: 风机智能调控
 温度检测: 温度电子传感检测
 信号输入输出: 3芯或5芯, 网口

物理特性

外观尺寸: 长(mm): 483 宽(mm): 336 高(mm): 871
 重量: 净重(kg): 46 毛重(kg): 91
 包装: 航空箱 一装一
 安装方式: 一体化折叠式灯钩
 环境温度: 环境温度-5→45°C 表面最大温度小于100°C
 噪音: 36-46分贝; 具有智能噪音控制系统, 可分级设置噪音模式

安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置
 IP等级: IP20



LED 1500W高显	6500K	ZOOM	CMY+CTO
PRISM	ILLUMINATION 5-50°	54/35/33 DMX	DMX512 RDM Art-net

固定图案盘



旋转图案盘



效果盘





性能特点

光源: 1400W RGBAL LED 光引擎

寿命: 大于20000小时

光学特性

出光镜头: 镀增透膜, 直径200mm

缩放角度: 5-50度 10倍变焦

均匀度: 90%

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V/50-60Hz

最大功率: 1700W

产品功能

通道模式: 64/47/45 DMX通道

图案片尺寸: 外径: 32mm, 内径: 24mm

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X.Y轴8/16Bit X.Y轴自动回位

扫描速度: 水平扫描540°, 垂直扫描270°

颜色: 光源无极变色

固定图案盘: 1个8种图案+1个白光, 带流水

旋转图案盘: 1个6种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能;

效果盘: 一个动感效果盘, 快慢速旋转

切割: 对景成像系统, 4片8动作切割片, 大小任意动态成像, 整个切割模块可以旋转±60°

光圈: 5-100%线性调节光束大小

棱镜: 1个四棱镜, 1个条形棱镜带旋转功能, 可叠加;

雾化: 可独立切换轻、中度雾化, 线性调节, 脉冲雾化, 可叠加;

调焦: 线性调节变焦, 带自动对焦功能

放大: 线性调节出光角度

频闪: 电子频闪: 1-25次/秒, 可选择脉动、异步、同步、随机慢、中、快等方式

调光: 电子调光, 0-100%线性调光, 光斑均匀; 可以遥控选择调光频率

1200HZ/2400HZ/6000HZ/30000 HZ以及线性调光频率遥控选择;

显示方式: 2.8寸彩色触摸显示屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)、网络控制 Art-net(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单

风机控制方式: 风机智能调控

温度检测: 温度电子传感检测

信号输入输出: 3芯或5芯, 网口

物理特性

外观尺寸: 长(mm): 483 宽(mm): 336 高(mm): 871

重量: 净重(kg): 46 毛重(kg): 91

包装: 航空箱 一装一

安装方式: 一体化折叠式灯钩

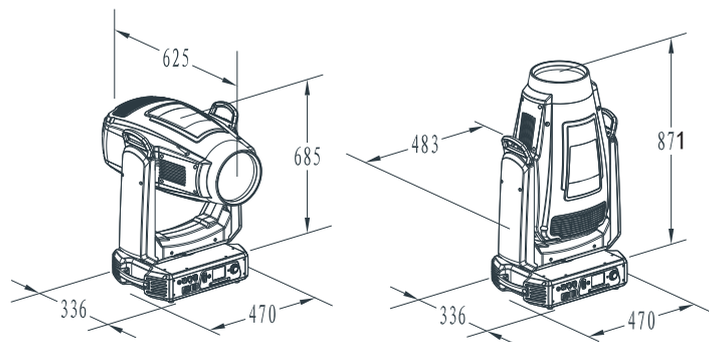
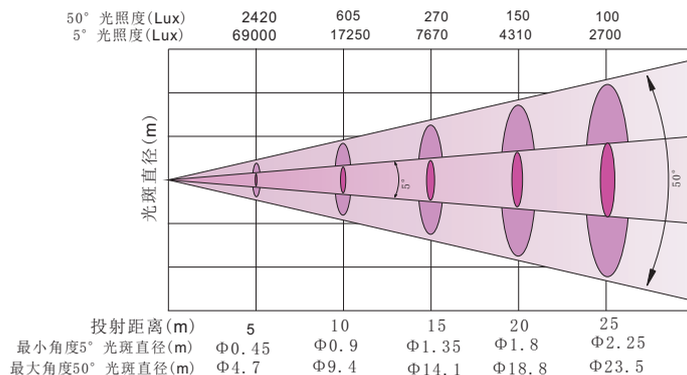
环境温度: 环境温度-5→45°C 表面最大温度小于100°C

噪音: 35-46分贝; 具有智能噪音控制系统, 可分级设置噪音模式

安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置;

IP等级: IP20



LED 1400W RGBAL	6500K	ZOOM	CMY+CTO
PRISM	5-50° ILLUMINATION	54/35/33 DMX	DMX512 RDM Art-net

固定图案盘



旋转图案盘



效果盘





性能特点

光源类型：1400W LED 光引擎

寿命：大于20000小时

CRI：70/80/90 控台控制选择

色温：6500K

光学特性

出光镜头：镀增透膜，直径200mm

缩放角度：5-50度 10倍变焦

均匀度：90%

电气参数

输入电压/频率：AC100-240V/50-60Hz

最大功率：1700W

产品功能

通道数量：54/37/35 DMX通道

颜色盘：2个颜色盘，1个6+1颜色盘，1个5+1个颜色盘，可实现双向颜色彩虹，双色步进渐变（线性移动），颜色轮双向旋转，随机颜色模式

CMY：CMY无极混色，CTO色温校正

固定图案盘：1个8种图案+1个白光，带流水

旋转图案盘：1个6种图案+1个白光的旋转盘，带索引功能

图案片尺寸：外径：32mm 内径：24mm

效果盘：1个动感效果轮

切割：对景成像系统，4片8动作切割片，大小任意动态成像，整个切割模块可以旋转±60°

棱镜：1个四棱镜，1个条形棱镜带旋转功能，可叠加

雾化：可独立切换轻、中度雾化，线性调节，脉冲雾化，可叠加

调焦：可线性调焦调节，带自动对焦功能

放大：线性调节

光圈：5-100%线性调节光束大小

频闪：电子频闪速度为1-25次/秒，可选择脉动、同步、随机频闪，可线性调节

调光：电子调光，0-100%线性调光，光斑均匀；可以遥控选择

调光频率：1200/2400/6000/30000Hz 以及客户可以自定义频率，范围（300Hz-50KHz）

X/Y扫描：采用三相超静音扫描系统，X/Y轴8/16Bit，X/Y自动回位

扫描角度：水平540度，垂直270度

显示方式：2.8寸彩色触摸屏，中英文菜单，带自动翻转功能

控制方式：DMX512信号、WDMX无线系统（可选）、网络控制 Art-net（可选）

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX远程连接更新程序

内置电池：自充式缓冲电池，无电状态下编辑菜单

风机控制方式：风机智能调控

温度检测：温度电子传感检测

信号输入输出：3芯或5芯

物理特性

外形尺寸：长（mm）：483 宽（mm）：336 高（mm）：871

重量：净重（kg）：48 毛重（kg）：93

包装：航空箱 一装一（选配）

安装方式：一体化折叠式灯钩

环境温度：环境温度-5℃--45℃，表面最大温度小于100℃

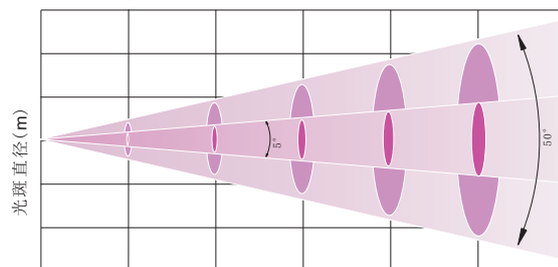
噪音：35-46分贝，具有智能噪音控制系统，可分级设置噪音模式

安全及防护

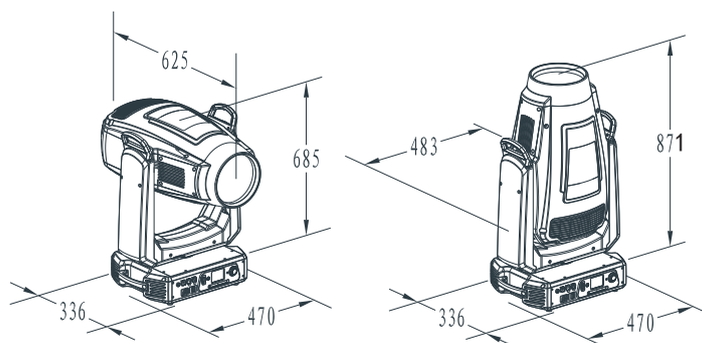
过热保护：具有智能化的过热保护装置

IP等级：IP20

50° 光照度(Lux)	3750	937	416	234	148
5° 光照度(Lux)	138000	34500	15333	8600	5500



投射距离(m)	5	10	15	20	25
最小角度5° 光斑直径(m)	Φ0.45	Φ0.9	Φ1.35	Φ1.8	Φ2.25
最大角度50° 光斑直径(m)	Φ4.7	Φ9.4	Φ14.1	Φ18.8	Φ23.5



固定图案盘



旋转图案盘



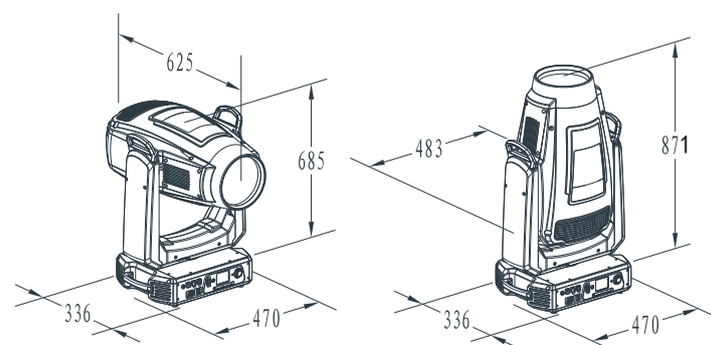
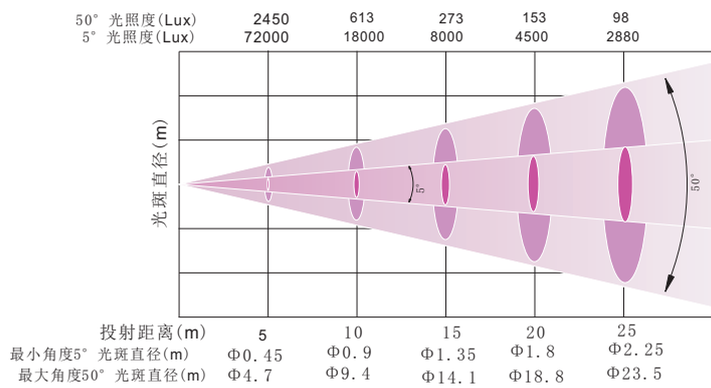
效果盘



LED 1400W	6500K	ZOOM	CMY+CTO
PRISM	ILLUMINATION 5-50°	54/37/35 DMX	DMX512 RDM Art-net



性能特点
光源类型: 1400W 高显LED 光引擎
寿命: 大于20000小时
CRI: Ra>95 / R9>90 / R15>95
TLCI:>95
TM-30:Rf>91
TM-30:Rg>100
色温: 6000K
光学特性
出光镜头: 镀增透膜, 直径200mm
缩放角度: 5-50度 10倍变焦
均匀度: 90%
电气参数
输入电压/频率: AC100-240V/50-60Hz
最大功率: 1700W
产品功能
通道数量: 54/37/35 DMX通道
颜色盘: 2个颜色盘, 1个6+1颜色盘, 1个5+1个颜色盘, 可实现双向颜色彩虹, 双色步进渐变 (线性移动), 颜色轮双向旋转, 随机颜色模式
CMY: CMY无极混色, CT0色温校正
固定图案盘: 1个8种图案+1个白光, 带流水
旋转图案盘: 1个6种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能
图案片尺寸: 外径: 32mm 内径: 24mm
效果盘: 1个动感效果轮
切割: 对景成像系统, 4片8动作切割片, 大小任意动态成像, 整个切割模块可以旋转±60°
棱镜: 1个四棱镜, 1个条形棱镜带旋转功能, 可叠加
雾化: 可独立切换轻、中度雾化, 线性调节, 脉冲雾化, 可叠加
调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能
放大: 线性调节
光圈: 5-100%线性调节光束大小
频闪: 电子频闪速度为1-25次/秒, 可选择脉动、同步、随机频闪, 可线性调节
调光: 电子调光, 0-100%线性调光, 光斑均匀; 可以遥控选择
调光频率: 1200/2400/6000/30000Hz 以及客户可以自定义频率, 范围 (300Hz-50KHz)
X/Y扫描: 采用三相超静音扫描系统, X/Y轴8/16Bit, X/Y自动回位
扫描角度: 水平540度, 垂直270度
显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能
控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 (可选)、网络控制 Art-net (可选)
先进智能化的RDM功能: 数据双向传输
软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序
内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单
风机控制方式: 风机智能调控
温度检测: 温度电子传感检测
信号输入输出: 3芯或5芯
物理特性
外形尺寸: 长 (mm): 483 宽 (mm): 336 高 (mm): 871
重量: 净重 (kg): 48 毛重 (kg): 93
包装: 航空箱 一装一 (选配)
安装方式: 一体化折叠式灯钩
环境温度: 环境温度-5°C--45°C, 表面最大温度小于100°C
噪音: 35-46分贝, 具有智能噪音控制系统, 可分级设置噪音模式
安全及防护
过热保护: 具有智能化的过热保护装置
IP等级: IP20



固定图案盘

旋转图案盘

效果盘



LED 1400W 高显指	6500K	ZOOM	CMY+CTO
PRISM	ILLUMINATION 5-50°	54/37/35 DMX	DMX512 RDM Art-net



性能特点

光源类型：1200W LED 光引擎
 寿命：大于20000小时
 CRI：70/80/90 控台控制选择
 色温：6500K

光学特性

出光镜头：镀增透膜，直径200mm
 缩放角度：5-50度 10倍变焦
 均匀度：90%

电气参数

输入电压/频率：AC100-240V/50-60Hz
 最大功率：1500W

产品功能

通道数量：54/37/35 DMX通道
 颜色盘：2个颜色盘，1个6+1颜色盘，1个5+1颜色盘，可实现双向颜色彩虹，双色布进渐变（线性移动），颜色轮双向旋转，随机颜色模式
 CMY：CMY无极混色，CTO色温校正
 固定图案盘：1个8种图案+1个白光，带流水
 旋转图案盘：1个6种图案+1个白光的旋转盘，带索引功能
 图案片尺寸：外径：32mm 内径：24mm
 效果盘：1个动感效果轮
 切割：对景成像系统，4片8动作切割片，大小任意动态成像；整个切割模块可以旋转±60度
 棱镜：1个四棱镜，1个条形棱镜带旋转功能，可叠加
 雾化：可独立切换轻、中度雾化，线性调节，脉冲雾化，可叠加
 调焦：可线性调焦调节，带自动对焦功能
 放大：线性调节
 光圈：5-100%线性调节光束大小
 频闪：电子频闪速度为1-25次/秒，可选择脉动、同步、随机频闪，可线性调节
 调光：电子调光，0-100%线性调光，光斑均匀，可以控制选择
 调光频率：1200/2400/6000/30000Hz 以及客户可以自定义调光频率，范围（300Hz-50KHz）

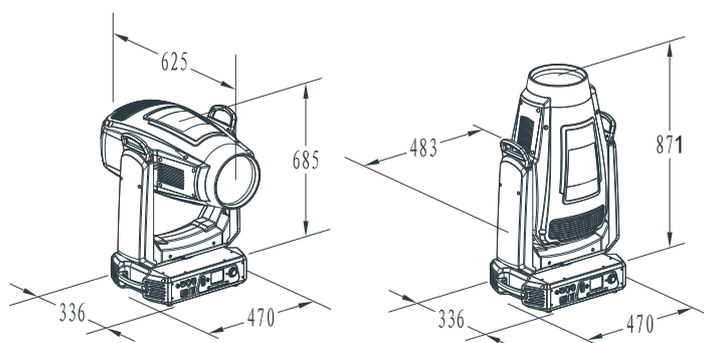
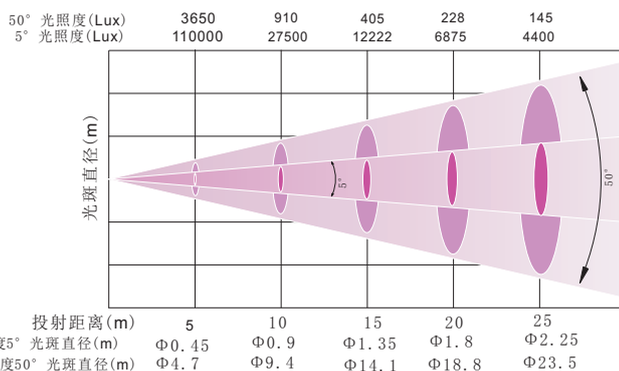
X/Y扫描：采用三相超静音扫描系统，X/Y轴8/16Bit，X/Y自动回位
 扫描角度：水平540度，垂直270度
 显示方式：2.8寸彩色触摸屏，中英文菜单，带自动翻转功能
 控制方式：DMX512信号、WDMX无线系统（可选）、网络控制 Art-net（可选）
 先进智能化的RDM功能：数据双向传输
 软件升级：可通过DMX远程连接更新程序
 内置电池：自充式缓冲电池，无电状态下编辑菜单
 风机控制方式：风机智能调控
 温度检测：温度电子传感检测
 信号输入输出：3芯或5芯

物理特性

外形尺寸：长（mm）：483 宽（mm）：336 高（mm）：871
 重量：净重（kg）：48 毛重（kg）：93
 安装方式：一体化折叠式灯钩
 环境温度：环境温度-5℃--45℃，表面最大温度小于100℃
 噪音：35-46分贝，具有智能噪音控制系统，可分级设置噪音模式

安全及防护

过热保护：具有智能化的过热保护装置
 IP等级：IP20



固定图案盘



旋转图案盘



效果盘



LED
1200W

6500K

ZOOM

CMY+CTO

PRISM

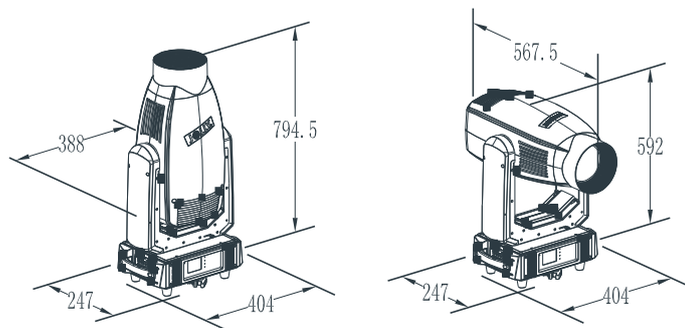
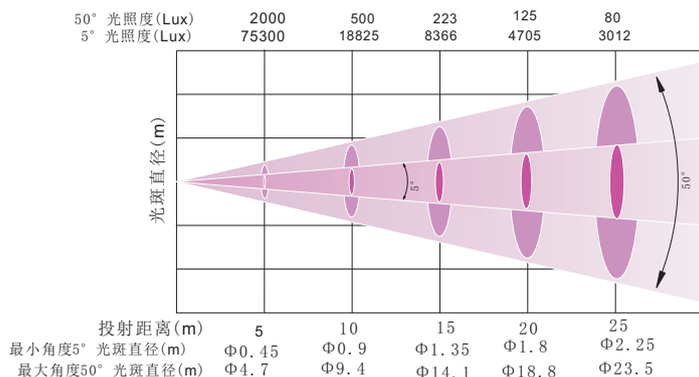
ILLUMINATION
5-50°

54/37/35 DMX

RDM
DMX512
Art-net



性能特点
光源: 800W LED 光引擎
色温: 6500K
寿命: 大于20000小时
CRI: 70/80或90控台控制选择
光学特性
出光镜头: 镀增透膜
缩放角度: 5-50° 10倍变焦
均匀度: 90%
电气参数
输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz
最大功率: 900W
产品功能
通道模式: 44/35 DMX通道
颜色盘: 1个6+1种颜色, 颜色有半色彩虹效果, 可任意位置
CMY: CMY无极混色, CTO色温校正
固定图案盘: 1个9种图案+1个白光的固定盘, 带流水
旋转图案盘: 1个7种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能
图案片尺寸: 外径: 24.5mm 内径: 18mm
效果盘: 1个动感效果轮
切割: 对景成像系统, 4片8动作切割片, 大小任意动态成像; 整个切割模块可以旋转±45°
棱镜: 1个4棱镜, 带旋转功能
雾化: 线性调节.脉冲雾化
调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能
放大: 线性调节
光圈: 5-100%线性调节光束大小
频闪: 电子频闪速度为1-25次/秒, 可选择脉动、同步、随机频闪, 可线性调节
调光: 电子调光, 0-100%线性调光, 光斑均匀
调光频率: 1200/2400/12000/24000Hz
X/Y扫描: 采用三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位
扫描角度: 水平540度, 垂直270度
显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单.带自动翻转功能
控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)、网络控制 Art-net(可选)
先进智能化的RDM功能: 数据双向传输
软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序
风机控制方式: 风机智能调控
温度检测: 温度电子传感检测
内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单
信号输入输出: 3芯/5芯
物理特性
外形尺寸: 长(mm): 404 宽(mm): 247 高(mm): 794.5
重量: 净重(kg): 29.5 毛重(kg): 33
包装: 航空箱 二装一(选配)
安装方式: 一体化折叠灯钩
环境温度: 环境温度-5℃--45℃, 表面最大温度小于100℃
噪音: 36-45分贝, 具有智能噪音控制系统, 可分级设置噪音模式
安全及防护
过热保护: 具有智能化的过热保护装置
IP等级: IP20



固定图案盘



旋转图案盘



效果盘



LED 800W	6500K	ZOOM	CMY+CTO
PRISM	ILLUMINATION 5-50°	44/35 DMX	RDM DMX512 Art-net



性能特点

- 光源: 800W LED 光引擎
- 色温: 7000K
- 显指: 70/80或90控台控制选择
- 寿命: 大于20000小时

光学特性

- 出光镜头: 镀增透膜
- 缩放角度: 5-50° 10倍变焦
- 均匀度: 90%

电气参数

- 输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz
- 额定功率: 900W

产品功能

- 通道模式: 32/24 DMX通道
- CMY: CTO色温校正 (CMY无极混色, 选配)
- 切割: 对景成像系统, 4片8动作切割片, 大小任意动态成像, 整个切割模块可以旋转±45°
- 调焦: 线性调节, 带自动对焦功能
- 放大: 线性调节
- 频闪: 电子频闪速度为1-25次/秒, 可选择脉动、同步、随机
- 调光: 电子调光, 0-100%线性调光, 光斑均匀, 可以遥控选择
调光频率1200/2400/12000/24000Hz
- X/Y扫描: 三相超静音扫描, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位
- 扫描角度: 水平540度, 垂直270度
- 显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能
- 控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制 Art-net (可选)
- 先进智能化的RDM功能: 数据双向传输
- 软件升级: 可通过DMX连接更新程序
- 风机控制方式: 风机智能调控
- 温度检测: 温度电子传感检测
- 内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单
- 信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

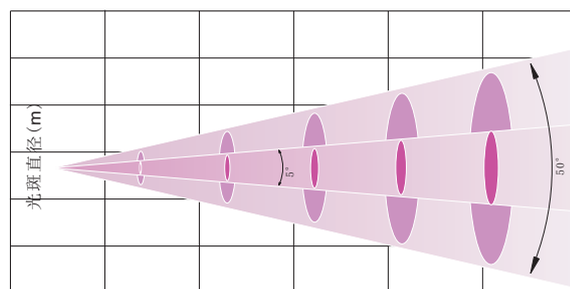
- 外形尺寸: 长(mm): 404 宽(mm): 247 高(mm): 794.5
- 重量: 净重(kg): 29.5 毛重(kg): 33
- 包装: 航空箱 一装二(选配)
- 安装方式: 一体化折叠式灯钩
- 环境温度: 环境温度-5°C--45°C, 表面最大温度小于100°C
- 噪音: 36-45分贝, 具有智能噪音控制系统, 可分级设置噪音模式

安全及防护

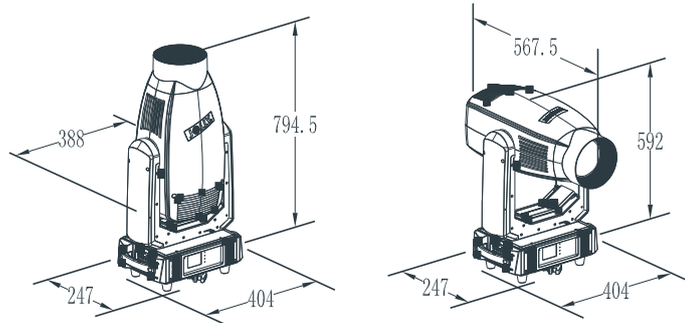
- 过热保护: 具有智能化的过热保护装置

IP等级: IP20

50° 光照度(Lux)	2000	500	223	125	80
5° 光照度(Lux)	75300	18825	8366	4705	3012



投射距离(m)	5	10	15	20	25
最小角度5° 光斑直径(m)	Φ0.45	Φ0.9	Φ1.35	Φ1.8	Φ2.25
最大角度50° 光斑直径(m)	Φ4.7	Φ9.4	Φ14.1	Φ18.8	Φ23.5



LED 800W	7000K	5-50° ILLUMINATION	CTO
ZOOM	32/24	STROBE	RDM DMX512 Art-net



性能特点

光源: 400W White LED

色温: 8000K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

额定功率: 500W

产品功能

通道模式: 32/27 DMX通道

颜色盘: 2个1+8种颜色, 颜色有半色彩虹效果, 可任意位置

切割: 对景成像系统, 8个单独动作切片, 大小任意动态成像

光圈: 5-100%线性调节光束大小

固定图案盘: 1个4种图案+半个火盘效果图案+1个白光固定盘, 带流水

旋转图案盘: 1个1+7旋转图案盘带索引功能

棱镜: 1个四棱镜, 带旋转功能

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能

放大: 线性调节

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

缩放角度: 6-40°

图案片尺寸: 外径: 26.9mm 内径: 21 mm

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

节能模式: 当调光处于闭合时, 光源耗电0%

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 417 宽(mm): 247 高(mm): 726

重量: 净重(kg): 28 毛重(kg): 34

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

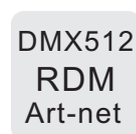
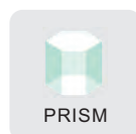
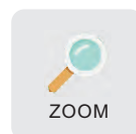
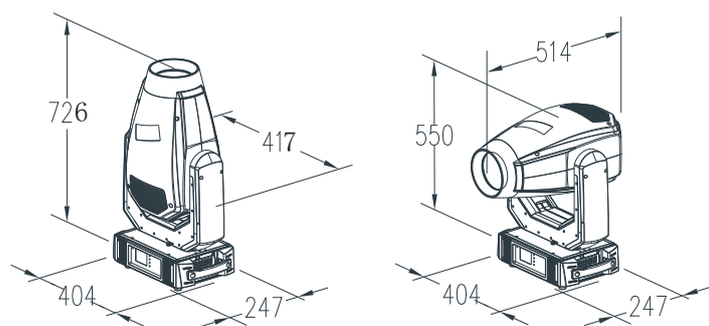
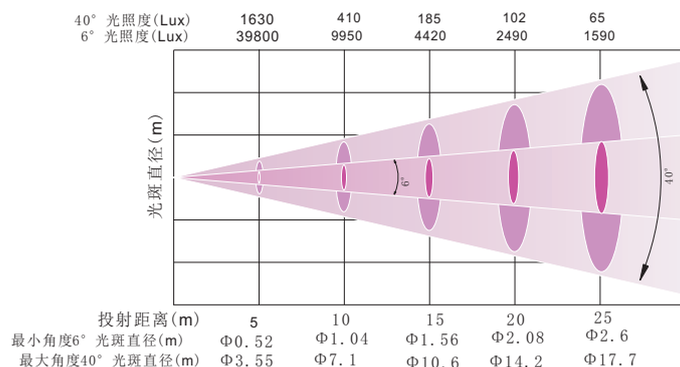
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

安全及防护

过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP20



固定图案盘



旋转图案盘





性能特点

光源: 400W White LED

色温: 8000K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

额定功率: 500W

产品功能

通道模式: 23/18 DMX通道

颜色盘: 1个1+8种颜色, 颜色有半彩虹效果, 可任意位置

固定图案盘: 1个1+8固定图案盘, 带流水

旋转图案盘: 1个1+7旋转图案盘带索引功能

效果盘: 1个两种样式效果盘

棱镜: 1个四棱镜, 带旋转功能

光圈: 5-100%线性调节光束大小

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能

放大: 线性调节

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

缩放角度: 6-40°

图案片尺寸: 外径: 26.9 mm 内径: 21mm

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

节能模式: 当调光处于闭合时, 光源耗电0%

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 417 宽(mm): 247 高(mm): 726

重量: 净重(kg): 28 毛重(kg): 34

安装方式: 4个1/4英式锁扣

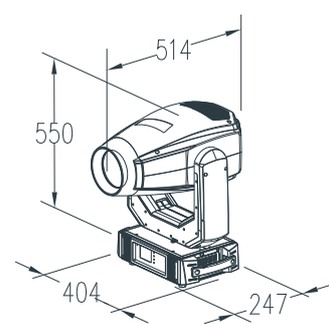
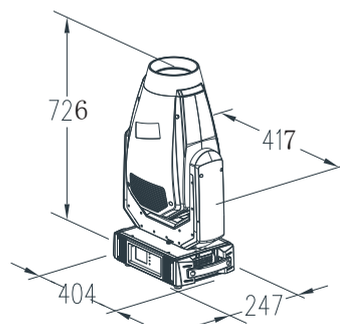
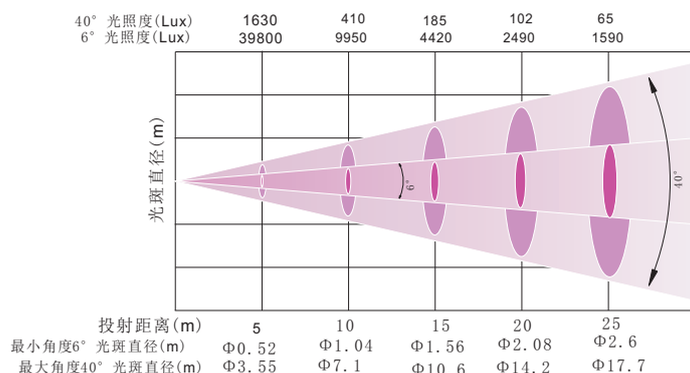
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

安全及防护

过热保护: 热敏电阻

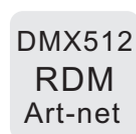
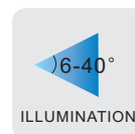
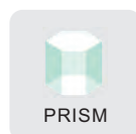
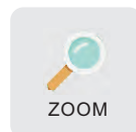
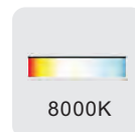
IP等级: IP20



固定图案盘



旋转图案盘



性能特点

光源：120W LED模组

色温：8000K

电气参数

输入电压/频率：AC100-240V/50-60Hz

最大功率：200W

产品功能

通道数量：16/12 DMX通道

颜色盘：1个1+14颜色盘，可变速双向彩虹效果、颜色定位

固定图案盘：1个1+14固定图案盘，带流水

棱镜：1个8棱镜+1个多层24棱镜，可重叠，带索引功能

雾化：线性调节，脉冲雾化

调焦：可线性调焦调节

角度：2°

图案片尺寸：无可换

频闪：机械频闪，1-25次/秒

调光：线性调光

节能模式：当调光处于闭合时，LED熄灭，延长LED寿命

X/Y扫描：采用三相超静音扫描系统，X/Y轴8/16Bit，X/Y自动回位

扫描角度：水平540度，垂直270度

显示方式：2.0寸彩色屏，中英文菜单，带自动翻转功能

控制方式：DMX512信号、WDMX无线系统（可选）

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX远程连接更新程序

内置电池：断电时可以设置灯具的参数

信号输入输出：3芯/5芯

物理特性

外形尺寸：长(mm)：247 宽(mm)：323.5 高(mm)：521

重量：净重(kg)：15.5 毛重(kg)：20

安装方式：4个1/4英寸锁扣

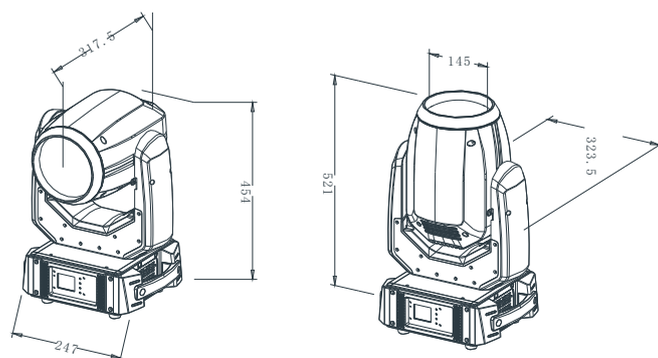
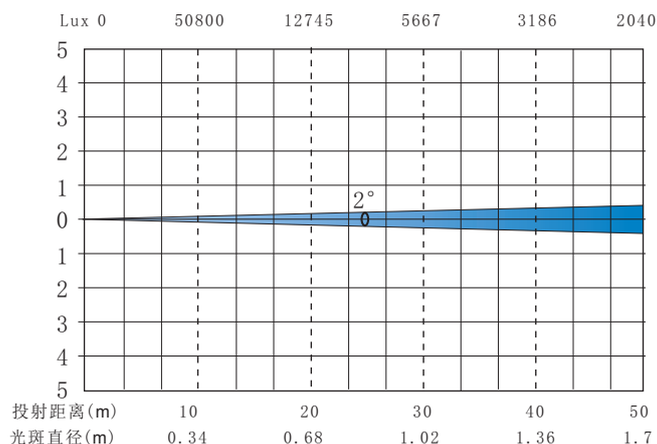
环境温度：环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音：35-55分贝

安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP20



固定图案盘



<p>LED 120W LED模组</p>	<p>8000K</p>	<p>15 COLOR</p>	<p>ZOOM</p>
<p>PRISM</p>	<p>ILLUMINATION</p>	<p>16/12 DMX</p>	<p>DMX512 RDM</p>

性能特点

光源: 37颗 60W RGBW大功率LED

色温: W 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 2400W

产品功能

通道模式: A:22/36/133/170/147 B:22/36, Art-net

颜色: RGBW无极混色

镜头旋转: 线性调节 可360度顺、逆时针旋转

具有前置透镜盘无极旋转功能

缩放角度: 4-60°

放大: 线性调焦

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直210度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制 Art-net (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数 (可选)

信号输入输出: 3芯/5芯 Art-net

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 463.5 宽(mm): 365 高(mm): 586

重量: 净重(kg): 23 毛重(kg): 29

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

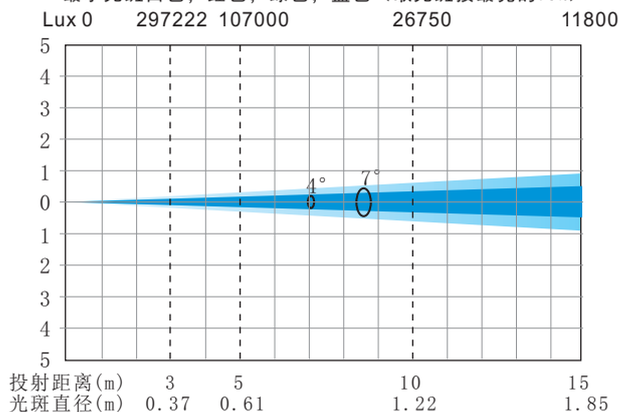
安全及防护

过热保护: 热敏电阻

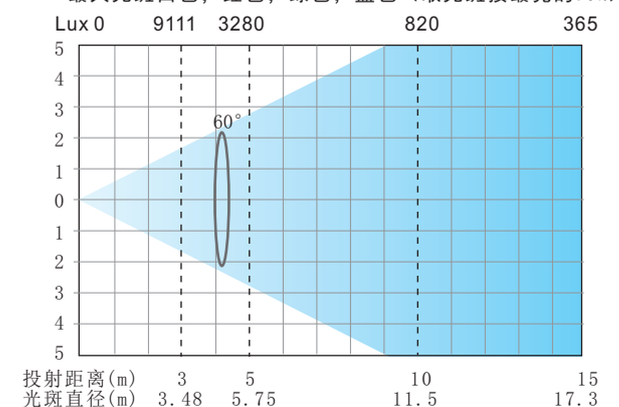
IP等级: IP20



最小光斑白色, 红色, 绿色, 蓝色 (取光斑按最亮的10%)



最大光斑白色, 红色, 绿色, 蓝色 (取光斑按最亮的10%)



LED
37*60W RGBW

W 6500K

A:22/36/133/170/147
B:22/36 Art-net

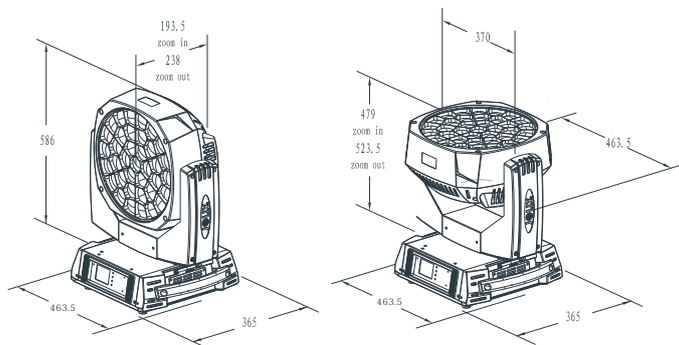
4-60°
ILLUMINATION

ZOOM

STROBE

RDM

DMX512



性能特点

光源: 37颗 40W RGBW大功率LED

色温: W 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V、50/60Hz

最大功率: 1500W

产品功能

通道模式: A: 22/36/133/170/147, B: 22/36 Art-net

颜色: RGBW无极混色

镜头旋转: 线性调节 可360度顺、逆时针旋转

具有前置透镜盘无极旋转功能

缩放角度: 4-60°

放大: 线性调焦

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直210度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制 Art-net (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数 (可选)

信号输入输出: 3芯/5芯 Art-net

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 463.5 宽(mm): 365 高(mm): 586

重量: 净重(kg): 23 毛重(kg): 29

安装方式: 4个 1/4英式锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

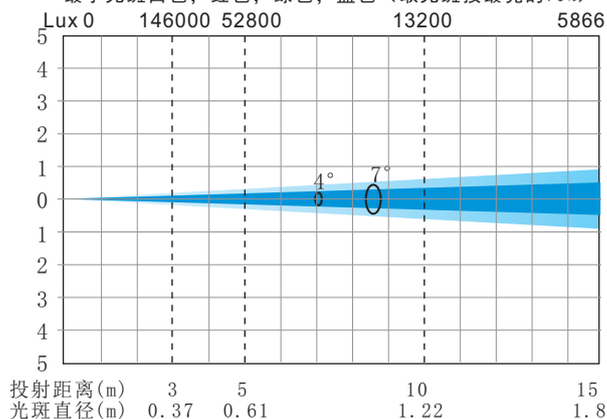
安全及防护

过热保护: 热敏电阻

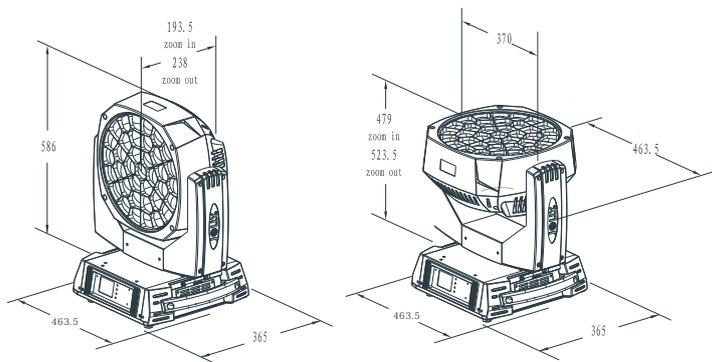
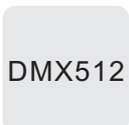
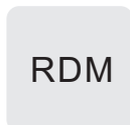
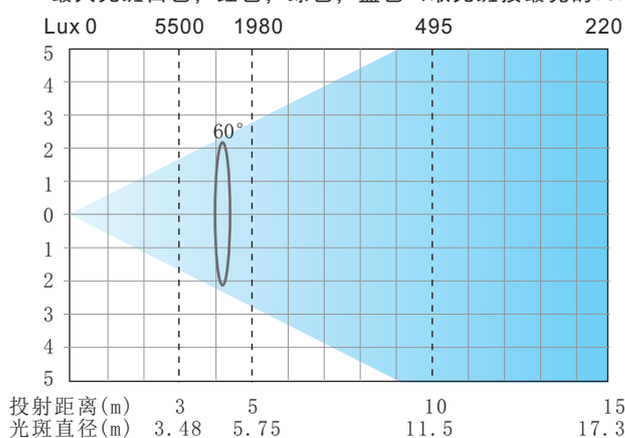
IP等级: IP20



最小光斑白色, 红色, 绿色, 蓝色 (取光斑按最亮的10%)



最大光斑白色, 红色, 绿色, 蓝色 (取光斑按最亮的10%)



性能特点

光源: 37颗30W RGBW 大功率LED

色温: W 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 1500W

产品功能

多元控制通道模式: A:21/35/132/169/146, B: 21/35 Art-net

颜色: RGBW无极混色

镜头旋转: 线性调节 可360度顺、逆时针旋转

具有前置透镜盘无极旋转功能

放大: 线性调节

缩放角度: 4-60°

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直210度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制Art-net (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数 (可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 463.5 宽(mm): 365 高(mm): 586

重量: 净重(kg): 23 毛重(kg): 29

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

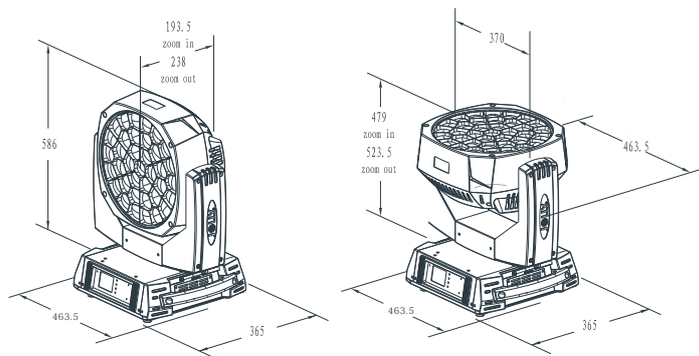
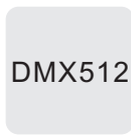
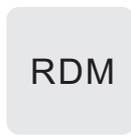
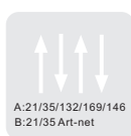
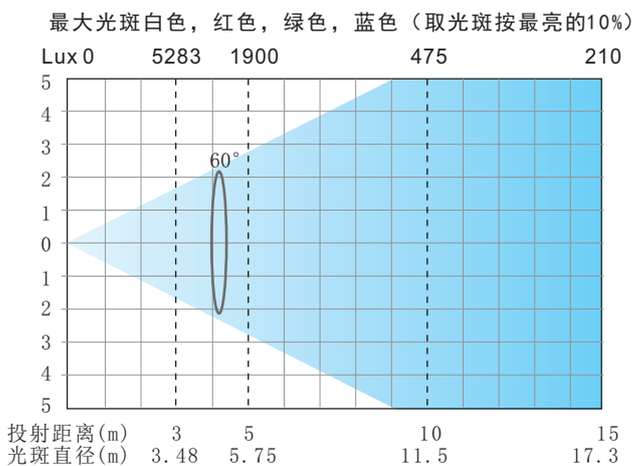
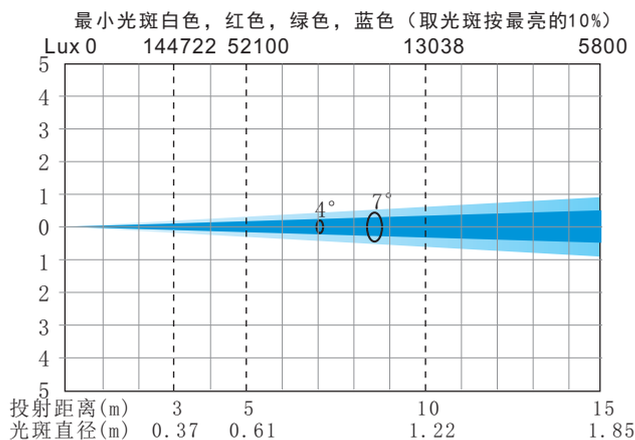
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

安全及防护

过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP20



性能特点

光源类型：19颗 40W RGBW 大功率LED

光源色温：W 6500K

电气参数

输入电压/频率：AC100-240V/50-60Hz

最大功率：850W

产品功能

通道数量：多元控制通道模式，21/35/78/97/92 Art-net

颜色：RGBW无极混色

调光：线性调光

放大：线性调节

镜头旋转：线性调节，可360°顺、逆时针旋转

具有前置透镜盘无极旋转功能

缩放角度：4°-60°

频闪：电子频闪，1-25次/秒

显示方式：2.8寸彩色触摸屏，英文菜单，带自动翻转功能

控制方式：DMX512信号、WDMX无线系统（可选）、
网络控制Art-net（可选）

X/Y扫描：采用三相超静音扫描系统，X/Y轴8/16Bit，X/Y自动回位

扫描角度：水平540度，垂直210度

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX远程连接更新程序

内置电池：断电时可以设置灯具的参数

信号输入输出：3芯/5芯 Art-net

物理特性

外形尺寸：长 (mm) 372 宽 (mm) 247 高 (mm) 503

重量：净重 (kg) 18 毛重 (kg) 24

安装方式：4个 1/4英寸锁扣

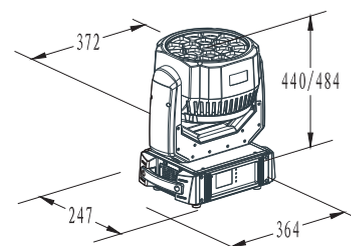
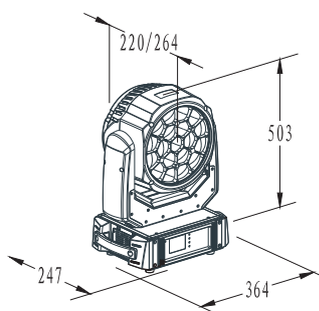
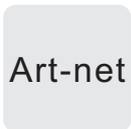
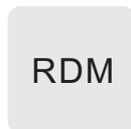
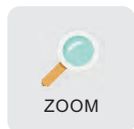
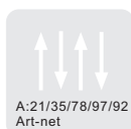
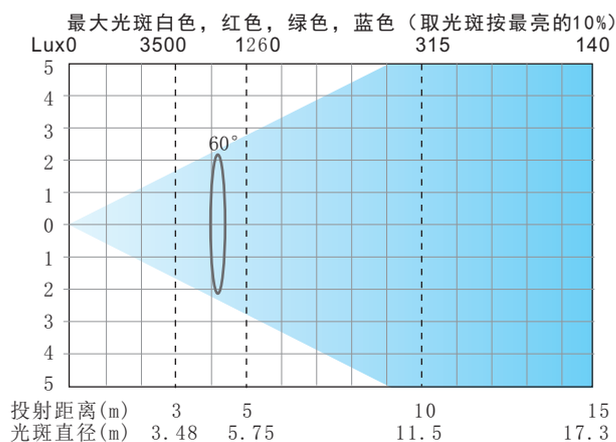
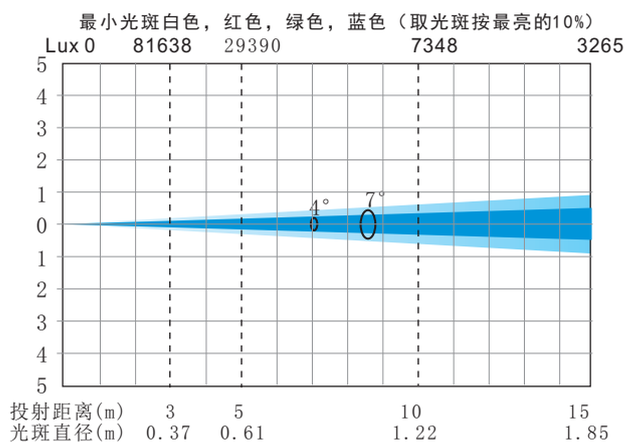
环境温度：环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音：35-55分贝

安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP20



性能特点

光源: 37颗 20W RGBW大功率LED

色温: W 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 900W

产品功能

通道模式: 多元控制通道模式: 21/12/49/30

颜色: RGBW无极混色

放大: 线性调节

缩放角度: 4-60°

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直210度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 463.5 宽(mm): 365 高(mm): 586

重量: 净重(kg): 24.5 毛重(kg): 30.5

安装方式: 4个 1/4英式锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

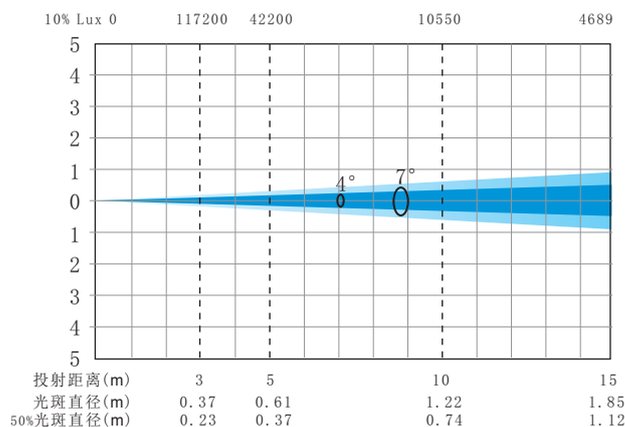
安全及防护

过热保护: 热敏电阻

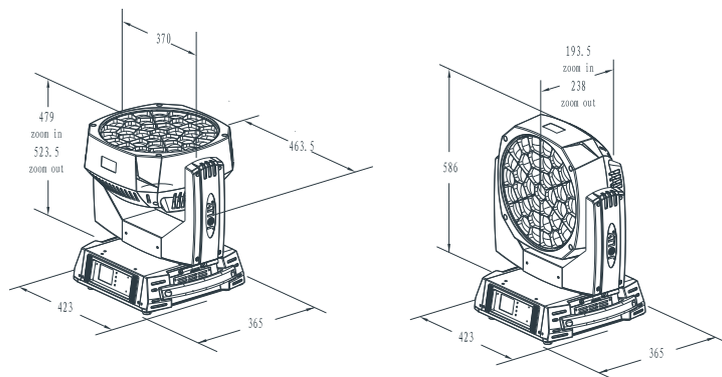
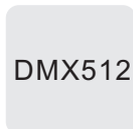
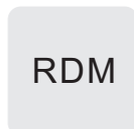
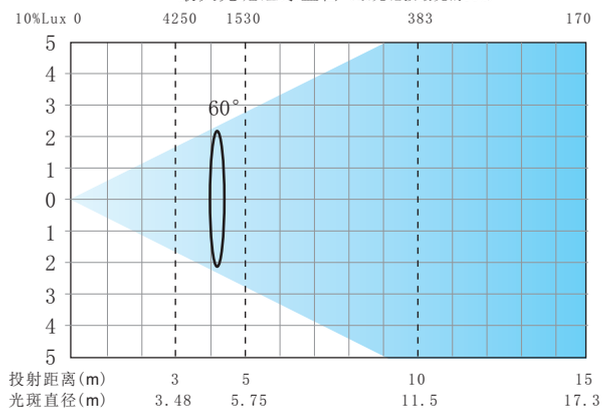
IP等级: IP20



最小光斑红绿蓝白 (取光斑按最亮的10%-50%)



最大光斑红绿蓝白 (取光斑按最亮的10%)





性能特点

光源: 19颗60W RGBL 大功率LED

色温: W 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 1400W

产品功能

多元控制通道模式: 21/35/78/97/92 Art-net

颜色: RGBL无极混色 (可逐点控)

放大: 线性调节

缩放角度: 4-60°

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直210度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制 Art-net (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数 (可选)

信号输入输出: 3芯/5芯 Art-net

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 372 宽(mm): 247 高(mm): 503

重量: 净重(kg): 17.5 毛重(kg): 23.5

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

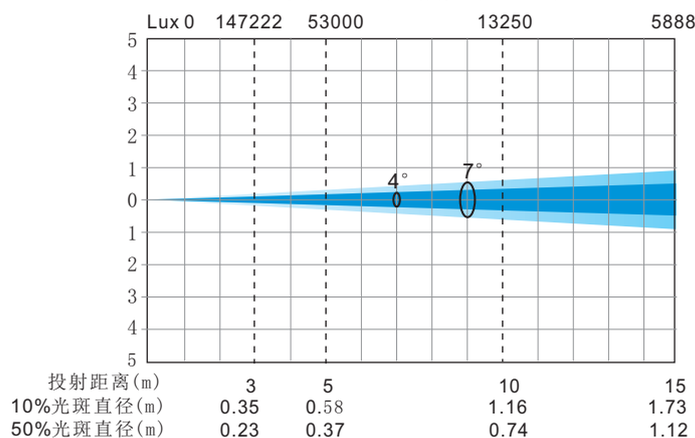
噪音: 35-55分贝

安全及防护

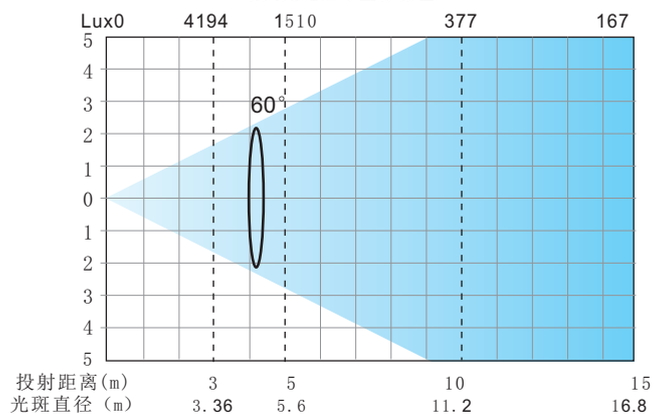
过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP20

最小光斑红绿蓝柠檬色(10%-50%)



最大光斑红绿蓝柠檬色(10%)





LED
19*60W RGBL



W 6500K



21/35/78/97/92
Art-net



4-60°
ILLUMINATION



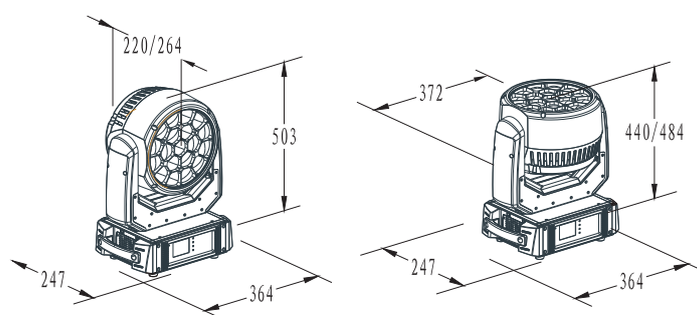
ZOOM



STROBE

RDM

DMX512





性能特点

光源: 19颗 40W RGBW大功率LED

色温: W 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 850W

产品功能

通道模式: 多元控制通道模式: 37/21/15/10/37

颜色: RGBW无极混色

放大: 线性调节

缩放角度: 4-60°

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直210度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 364 宽(mm): 247 高(mm): 503

重量: 净重(kg): 17.5 毛重(kg): 23.5

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

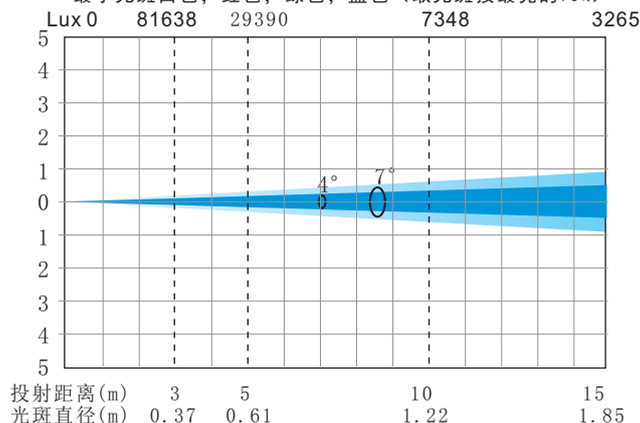
噪音: 35-55分贝

安全及防护

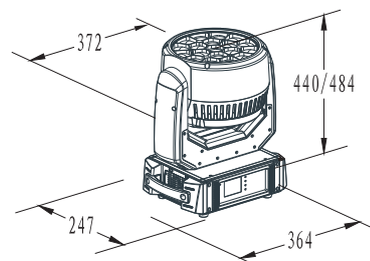
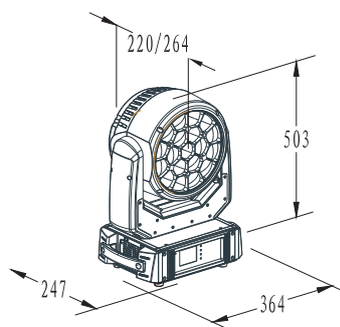
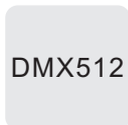
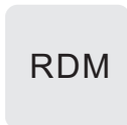
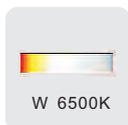
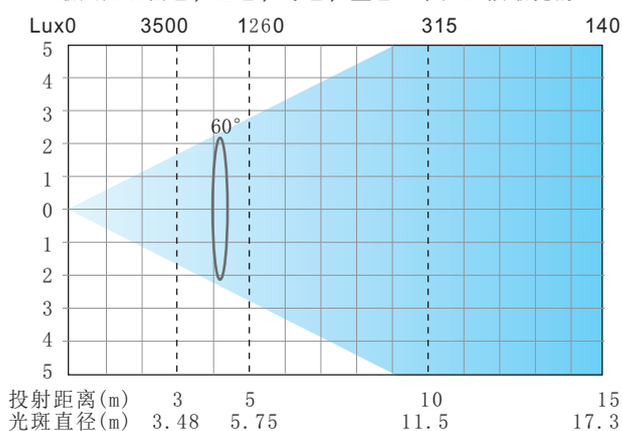
过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP20

最小光斑白色, 红色, 绿色, 蓝色(取光斑按最亮的10%)



最大光斑白色, 红色, 绿色, 蓝色(取光斑按最亮的10%)





性能特点

光源: 12颗 40W RGBW 大功率LED+1W激光

色温: W 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 550W

产品功能

通道模式: 多元控制通道模式: 32/24/24/18

颜色: RGBW无极混色

棱镜: 1个8棱镜, 1个5条形镜, 带旋转功能

放大: 线性调节

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

缩放角度: 4-60°

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直210度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDM无线系统(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 364 宽(mm): 247 高(mm): 503

重量: 净重(kg): 16.5 毛重(kg): 22.5

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

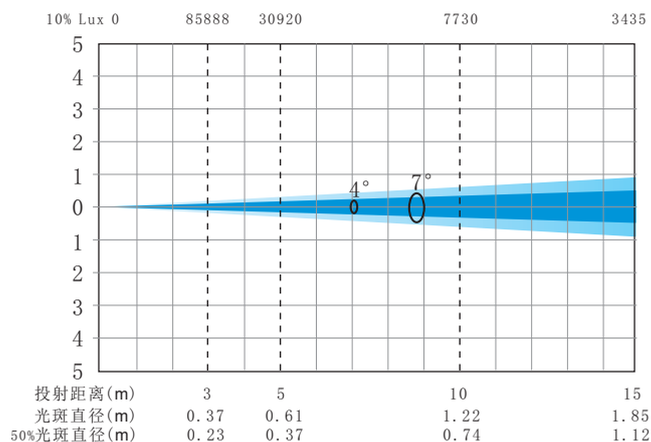
噪音: 35-55分贝

安全及防护

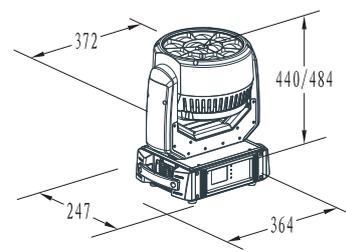
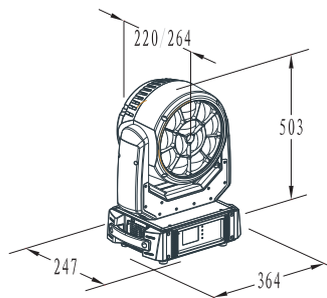
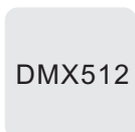
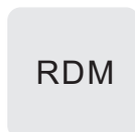
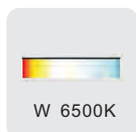
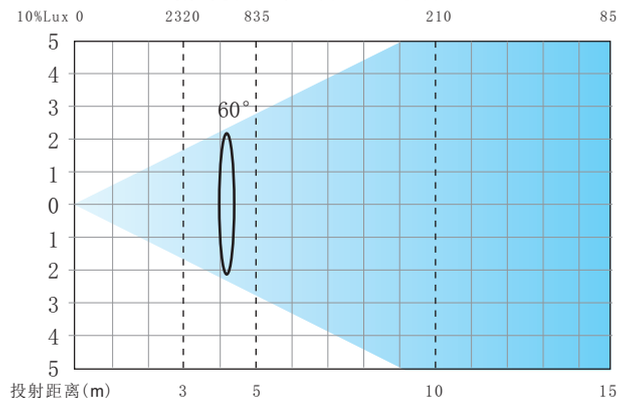
过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP20

最小光斑红绿蓝白 (取光斑按最亮的10%-50%)



最大光斑红绿蓝白 (取光斑按最亮的10%)



性能特点

光源: 7颗 60W RGBW大功率LED和20颗10W白色闪光灯LED

色温: 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 450W

产品功能

通道模式: 32/59/51/63 DMX通道模式

颜色: RGBW无极混色,可单独控制白色闪光灯区域效果

缩放角度: 3.5-50°

出光镜头直径: 镀增透膜,直径200mm

放大: 线性调焦

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 电子调光, 0-100%线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描速度: 水平扫描无极360°, 垂直扫描无极360°

显示方式:

控制方式: DMX 512, RDM, Art - Net, sACN, WDMX无线系统 (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

风机控制方式: 风机智能调控

温度检测: 温度电子传感检测

内置电池: 自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单

信号输入输出: 3芯, RJ45连接器

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 275 宽(mm): 144 高(mm): 410

重量: 净重(kg): 7.8 毛重(kg): 9.8

安装方式: 2个 1/4英寸锁扣

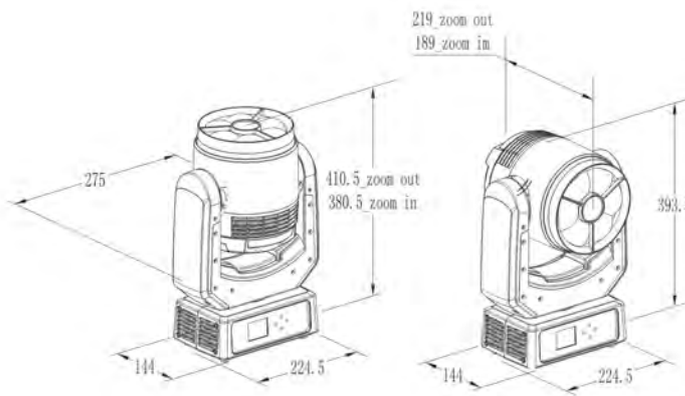
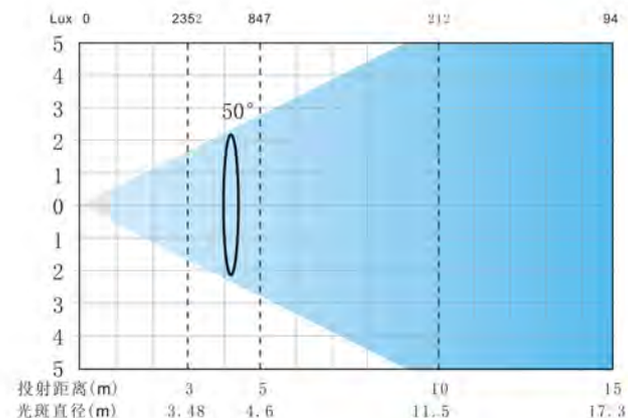
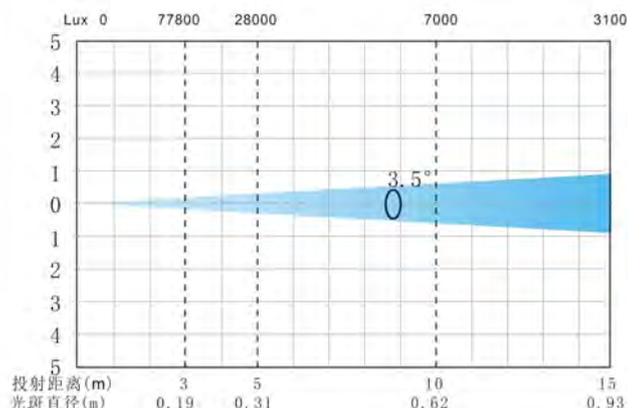
环境温度: 环境温度-5--45度, 表面最大温度小于80度

噪音: 36-45分贝

安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置

IP等级: IP20



性能特点

光源: 7颗 40W RGBW 大功率LED

色温: W 6500K

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V、50/60Hz

最大功率: 300W

产品功能

通道模式: 22/16/22

颜色: RGBW无极混色

放大: 线性调节

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

缩放角度: 4-60°

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平450度, 垂直228度

显示方式: 2.0寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 250 宽(mm): 165 高(mm): 336

重量: 净重(kg): 5.8 毛重(kg): 7.2

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

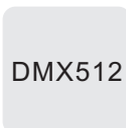
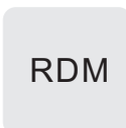
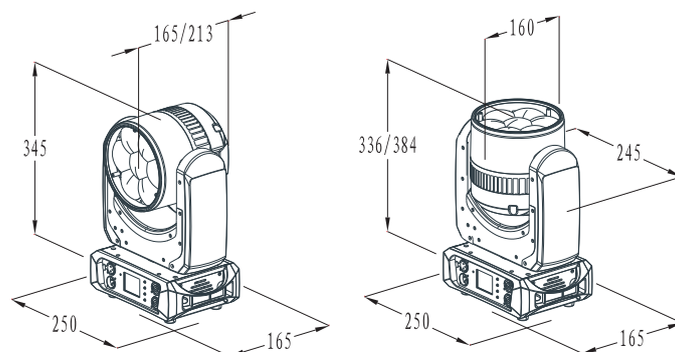
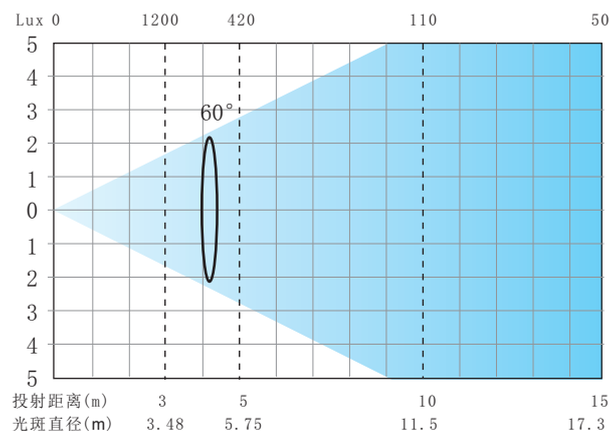
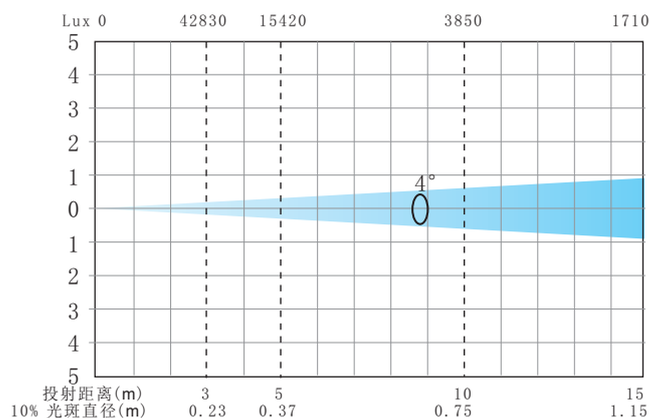
安全及防护

过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP20



红绿蓝白全亮





性能特点

光源：37颗 60W RGBW 大功率LED

色温：W 7000K

电气参数

输入电压/频率：AC:100-240V、50/60Hz

最大功率：1780W

产品功能

通道模式：22/36/133/170/147 B: 22/36

颜色：RGBW无极混色

缩放角度：4-60°

出光镜头直径：镀增透膜，直径370mm

镜头旋转：可360° 顺/逆时针旋转

具有前置透镜盘无极旋转功能

放大：线性调焦

频闪：电子频闪，1-25次/秒

调光：电子调光，0-100%线性调光

X/Y扫描：三相超静音扫描系统，X、Y轴8/16Bit，X、Y轴自动回位

扫描速度：水平540度 垂直210度

显示方式：2.8寸彩色触摸屏，4个触摸按键，中英文菜单，

带自动翻转功能

控制方式：DMX512信号、网络控制Atr-net、WDMX无线系统（可选）

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX连接更新程序

风机控制方式：风机依据环境温度，自动适应调速

温度检测：温度电子传感检测

内置电池：断电状态下可编辑菜单

信号输入输出：3芯，RJ45连接器

物理特性

外形尺寸：长(mm)：464 宽(mm)：365 高(mm)：586

重量：净重(kg)：23 毛重(kg)：29

安装方式：4个 1/4英式锁扣

环境温度：环境温度-5--45度，表面最大温度小于80度

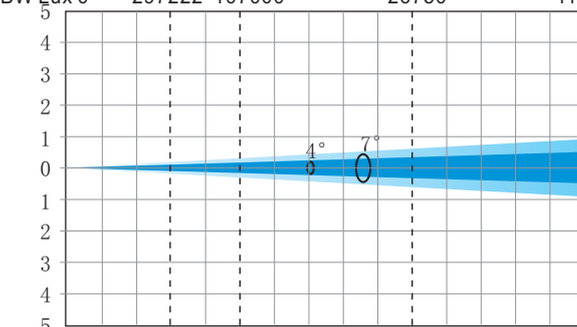
噪音：36-45分贝

安全及防护

过热保护：具有智能化的过热保护装置

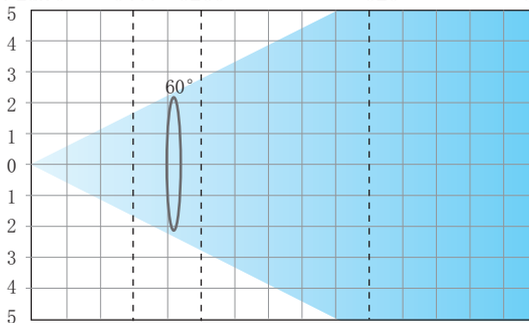
IP等级：IP20

R Lux 0	45280	16300	4080	1810
G Lux 0	103100	37100	9280	4125
B Lux 0	14700	5290	1325	588
W Lux 0	158900	56900	14200	6320
RGBW Lux 0	297222	107000	26750	11800



投射距离(m)	3	5	10	15
光斑直径(m)	0.37	0.61	1.22	1.85

RGBW Lux 0	9111	3280	820	365
------------	------	------	-----	-----



投射距离(m)	3	5	10	15
光斑直径(m)	3.48	5.75	11.5	17.3

37*60W RGBW

W 7000K

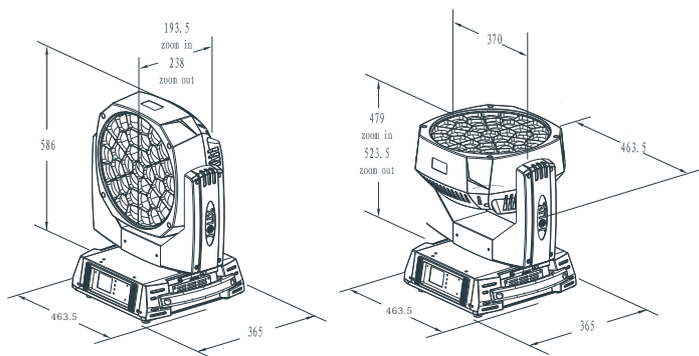
22/36/133/170/147
B:22/36

4-60°
ILLUMINATION

ZOOM

STROBE

DMX512
RDM
sACN
Art-Net



性能特点

光源：19颗 60W RGBW 大功率LED

色温：W 7000K

电气参数

输入电压/频率：AC:100-240V、50/60Hz

最大功率：1000W

产品功能

通道模式：21/35/78/97/92

颜色：RGBW无极混色

缩放角度：4-60°

镜头旋转：可360° 顺/逆时针旋转

具有前置透镜盘无极旋转功能

放大：线性调焦

频闪：电子频闪，1-25次/秒

调光：电子调光，0-100%线性调光

X/Y扫描：三相超静音扫描系统，X、Y轴8/16Bit，X、Y轴自动回位

扫描速度：水平540度 垂直210度

显示方式：2.8寸彩色触摸屏，4个触摸按键，

中英文菜单，带自动翻转功能

控制方式：DMX512信号、网络控制Atr-net、WDMX无线系统（可选）

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX连接更新程序

风机控制方式：风机依据环境温度，自动适应调速

温度检测：温度电子传感检测

内置电池：断电状态下可编辑菜单

信号输入输出：3芯，RJ45连接器

物理特性

外形尺寸：长(mm)：372 宽(mm)：247 高(mm)：503

重量：净重(kg)：18 毛重(kg)：24

安装方式：4个 1/4英寸锁扣

环境温度：环境温度-5--45度，表面最大温度小于80度

噪音：35-55分贝

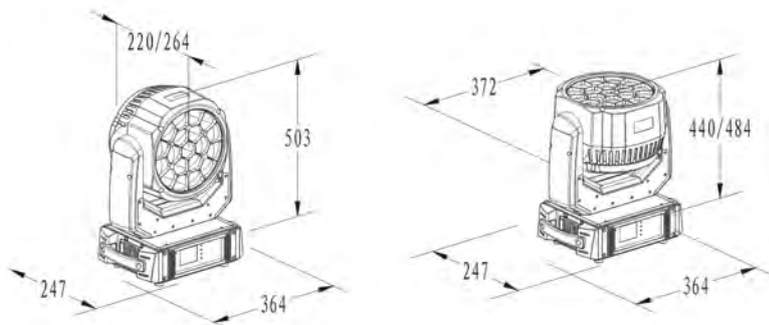
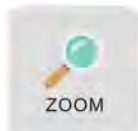
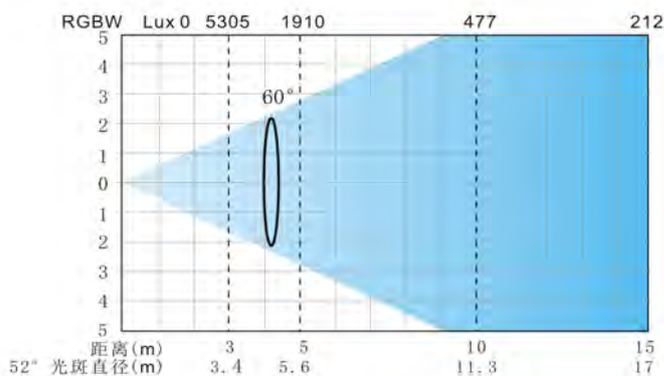
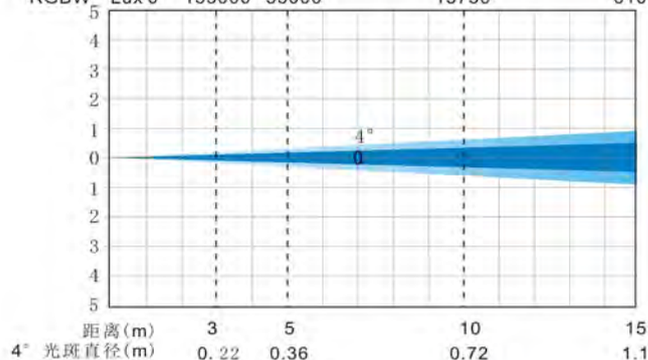
安全及防护

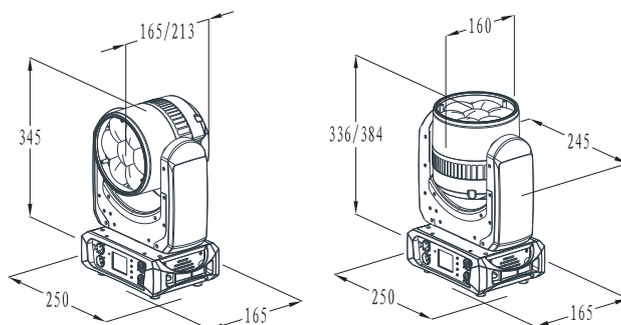
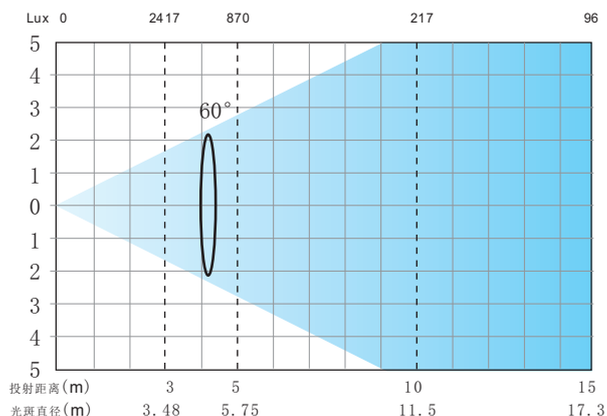
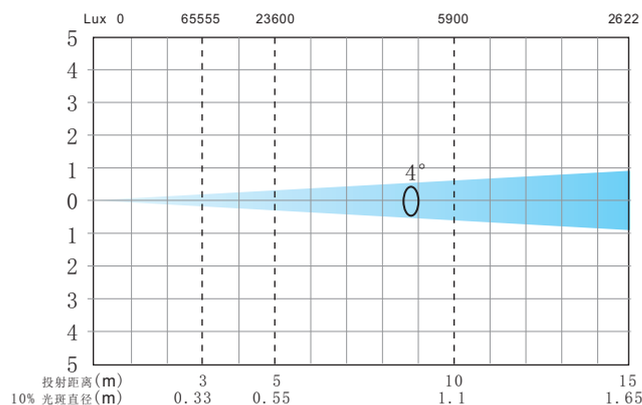
过热保护：具有智能化的过热保护装置

IP等级：IP20



R	Lux 0	22980	8270	2070	920
G	Lux 0	52000	18700	4680	2080
B	Lux 0	7980	2870	720	210
W	Lux 0	76400	27500	6870	3055
RGBW	Lux 0	153000	55000	13750	6100





性能特点

光源: 7颗 60W RGBW 大功率LED

色温: W 7000K

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V、50/60Hz

最大功率: 450W

产品功能

通道模式: 22/16/22

颜色: RGBW无极混色

缩放角度: 4-60°

放大: 线性调焦

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 电子调光, 0-100%线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描速度: 水平450度 垂直210度

显示方式: 2.0寸彩色屏, 4个触摸按键, 中英文菜单, 带翻转功能

控制方式: DMX512信号

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

风机控制方式: 风机智能调控

温度检测: 温度电子传感检测

信号输入输出: 3芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 250 宽(mm): 165 高(mm): 336

重量: 净重(kg): 5.8 毛重(kg): 7.2

安装方式: 2个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度-5--45度, 表面最大温度小于80度

噪音: 35-55分贝

安全及防护

过热保护: 具有智能化的过热保护装置

IP等级: IP20



性能特点

光源: 37颗 15W LED高显指白光灯珠

色温: 6000±250K 显指 (CRI) : ≥95

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V、50/60Hz

额定功率: 500W

产品功能

通道模式: 3/5 标准DMX通道模式

频闪: 电子频闪, 具有同步, 异步, 脉冲频闪, 1-25次/秒

调光: 0-100% 线性调光

出光角度: 20°

标配镜片: 50° 及20° *40° 复眼镜片各一块

显示方式: 1602液晶屏

控制方式: DMX512信号

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 413 宽(mm): 235 高(mm): 235

重量: 净重(kg): 6.8 毛重(kg): 12

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 0-45分贝

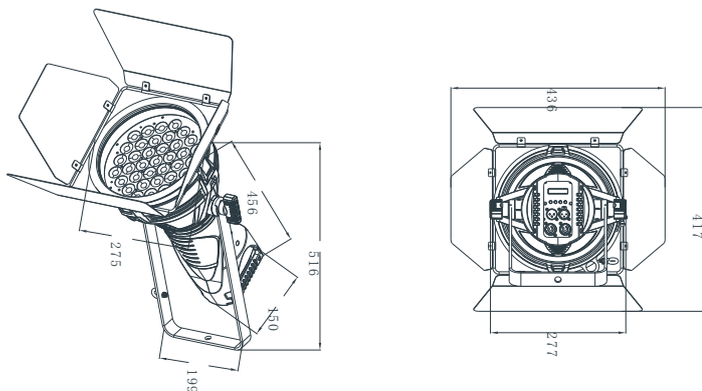
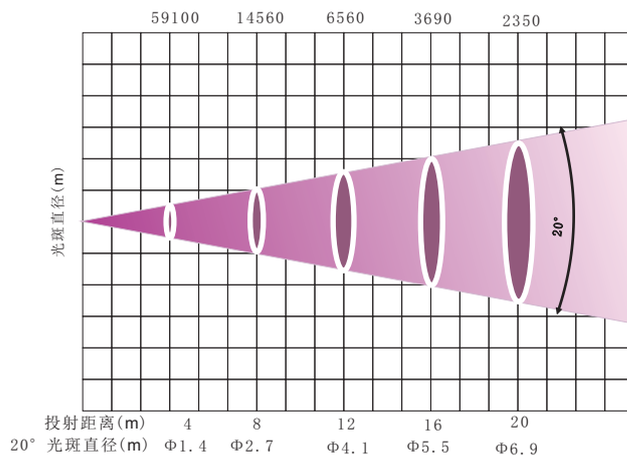
安全及防护

过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP20



20° 光照度(Lux) 色温: 5800



<p>LED 37*15W</p>	<p>6000±250K</p>	<p>3/5 DMX通道</p>	<p>STROBE</p>
<p>CRI > 95</p>	<p>DMX512</p>		

性能特点

光源：37颗 10W大功率双色温LED

色温：2800-5800K 可调

电气参数

输入电压/频率：AC:100-240V、50/60Hz

额定功率：400W

产品功能

通道模式：5/7 标准DMX通道模式

频闪：电子频闪，具有同步，异步，脉冲频闪，1-25次/秒

调光：0-100% 线性调光

出光角度：20°

标配镜片：50° 复眼镜片

显示方式：1602液晶屏

控制方式：DMX512信号

信号输入输出：3芯/5芯

物理特性

外形尺寸：长(mm)：413 宽(mm)：235 高(mm)：235

重量：净重(kg)：6.8 毛重(kg)：12

环境温度：环境温度45度 表面最大温度小于100°

噪音：0-45分贝

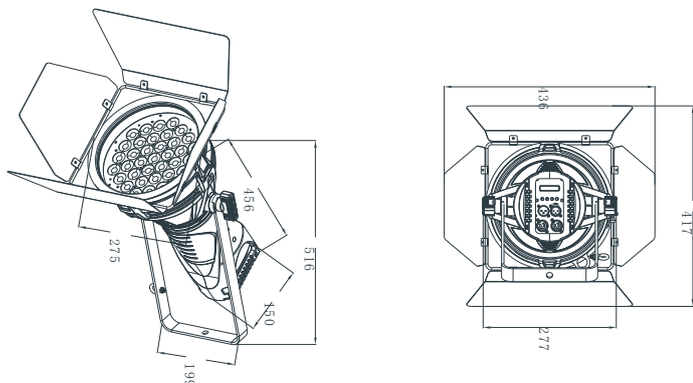
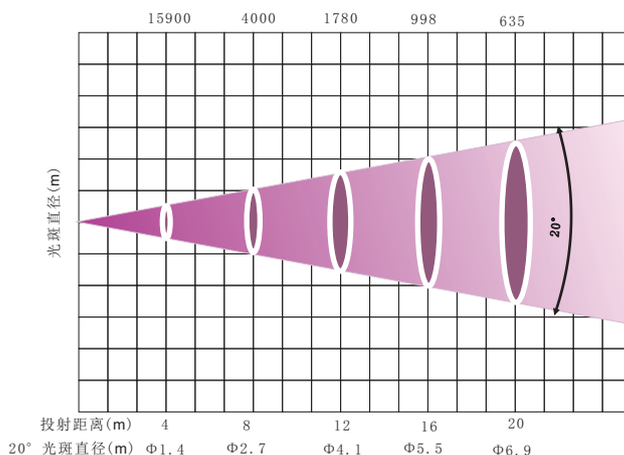
安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP20



20° 光照度(Lux) 白光 色温：2800-6500K 可调



- LED
37*10W 大功率
双色温LED
- 2800-5800K
(可调)
- 5/7 DMX通道
- STROBE
- DMX512

性能特点

光源：31颗10W LED白光高显指灯珠

色温：6000±250K

CRI：Ra>95

电气参数

额定工作电压/频率：AC100-240V 50/60Hz

额定功率：350W

产品功能

通道数量：3/1 DMX通道

出光角度：20°

频闪：电子频闪，具有同步，异步，随机频闪方式

调光：0-100%线性调节

显示方式：蓝底白字液晶屏

控制方式：DMX512信号

配件：带1块遮光叶,1块PC宽角度柔光镜(55°)

信号输入输出：3芯或5芯

物理特性

尺寸：长(mm)：446 宽(mm)：273 高(mm)：273

净重：6.3KG

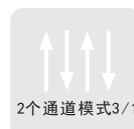
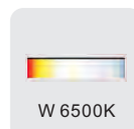
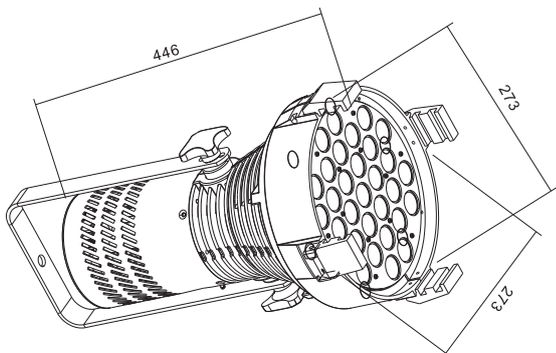
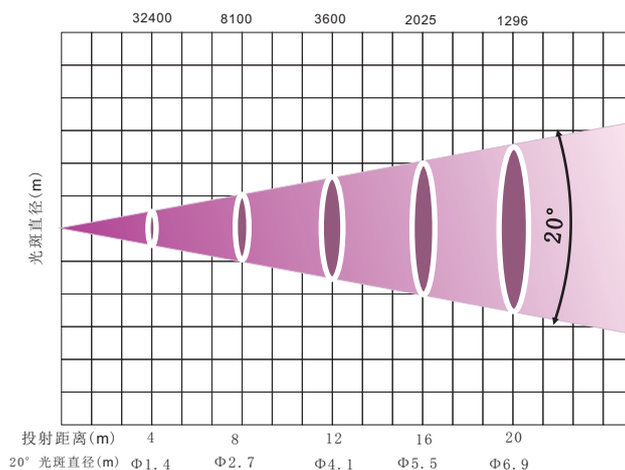
安装方式：灯钩

环境温度：环境温度-5° C--45° C

安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP20



性能特点

光源：31颗10W LED白光灯珠

色温：标准6300K，（2800K-8000K 色温段可定制）

电气参数

额定工作电压/频率：AC100-240V 50/60Hz

额定功率：350W

产品功能

通道数量：2个通道模式3/1

调光：0-100%线性调节，16Bit

出光角度：20°

频闪：电子频闪，具有同步，异步，随机频闪方式, 1-25次/秒

显示方式：蓝底白字小液晶屏

配件：带一块遮光叶, 一块PC宽角度柔光镜（55°）

物理特性

外观：全铝拉磨外壳，一进一出双电源口

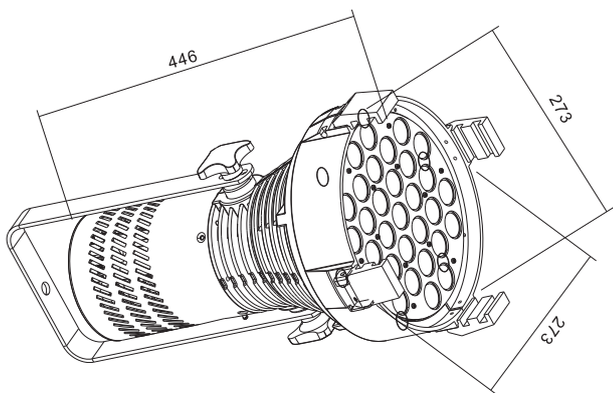
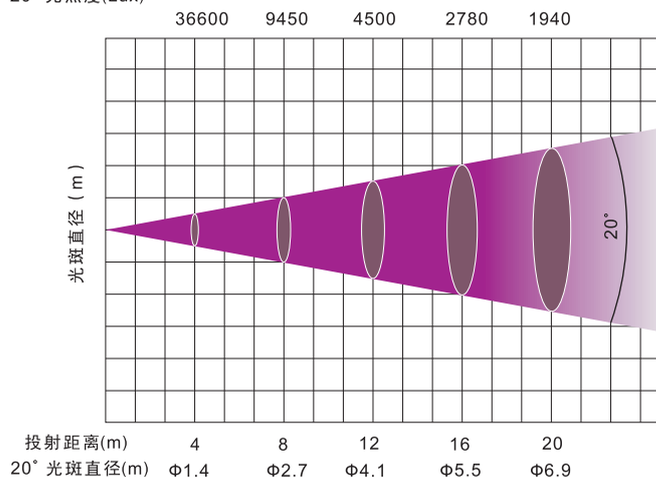
尺寸：长（mm）：446 宽（mm）：273 高（mm）：273

净重：6.3KG

工作温度：最大工作环境温度45° C



20° 光照度(Lux)



- LED
31*10W LED
白光灯珠
- 6300K
(2800K-8000K 色温段可定制)
- 2个通道模式3/1
- STROBE



性能特点

光源：19颗 15W/10W RGBW 大功率LED

色温：W 6000-6500K

电气参数

输入电压/频率：AC:100-240V、50/60Hz

额定功率：200W

产品功能

通道模式：8/14 DMX通道

颜色：RGBW无极混色

频闪：电子频闪，1-25次/秒

调光：线性调光

光学角度：25°

显示方式：数码显示

控制方式：DMX512信号

信号输入输出：3芯信号线

物理特性

外形尺寸：长(mm)：295 宽(mm)：236 高(mm)：272

重量：净重(kg)：6.2 毛重(kg)：8

安装方式：提手灯钩

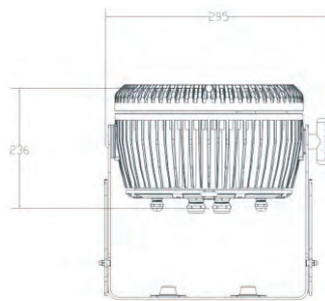
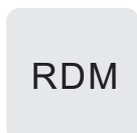
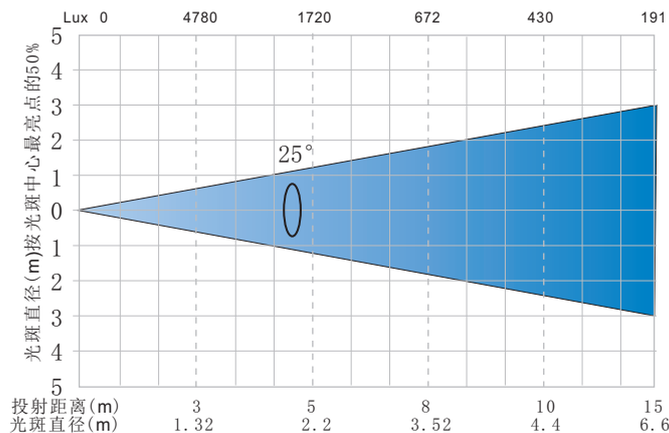
环境温度：环境温度45度 表面最大温度小于80度

噪音：0-45分贝

安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP65



性能特点

光源: 19颗 15W RGBW 大功率LED

色温: W 3200K CRI 90以上

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

额定功率: 200W

产品功能

通道模式: 8/14 标准DMX通道模式

颜色: RGBW无极混色

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

光学角度: 25°

显示方式: 数码显示

控制方式: DMX512信号

信号输入输出: 3芯信号线

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 295 宽(mm): 236 高(mm): 272

重量: 净重(kg): 6.2 毛重(kg): 8

安装方式: 提手灯钩

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于80度

噪音: 0-45分贝

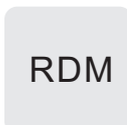
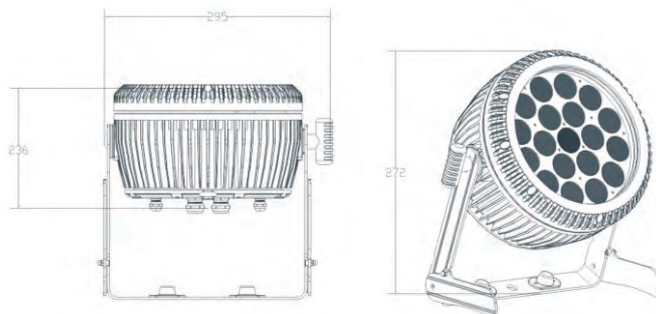
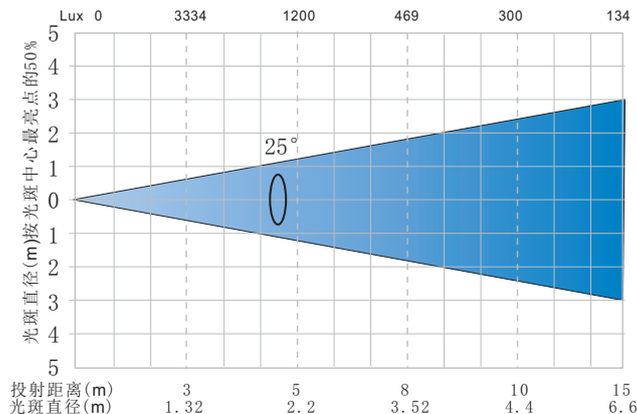
安全及防护

过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP65



高显 (CRI) 灯珠
LP-1915 4*1 RGBW



性能特点

光源：36颗15W RGBW大功率LED与144颗*0.2W RGB三色LED的像素

色温：6500K

电气参数

输入电压/频率：AC: 100-240V、50/60Hz

最大功率：750W

产品功能

多元控制通道模式：A: 25/38/46/69/82/146/169

颜色：RGBW无极混色

频闪：电子频闪，1-25次/秒

角度：8°

调光：线性调光

X/Y扫描：三相超静音扫描系统，X、Y轴8/16Bit，水平垂直无极旋转

显示方式：2.8寸彩色触摸屏，中英文菜单，带自动翻转功能

控制方式：DMX512信号，WDMX无线系统(可选)、网络控制Art-net

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX远程连接更新程序

内置电池：断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出：3芯/5芯、网口Art-net

物理特性

外形尺寸：长(mm)：310 宽(mm)：405 高(mm)：537

重量：净重(kg)：18 毛重(kg)：24

安装方式：4个1/4英寸锁扣

环境温度：环境温度45度，表面温度最大温度小于100度

噪音：35-55分贝

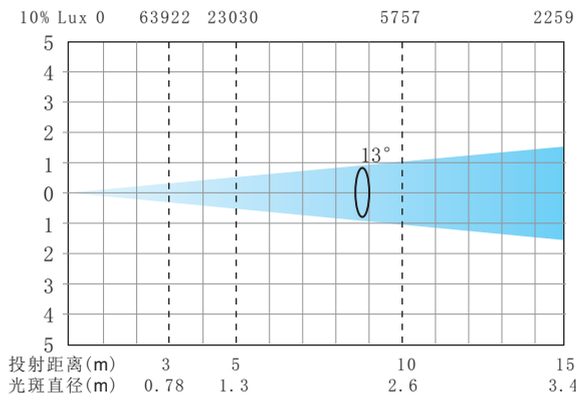
安全及防护

过热保护：热敏电阻

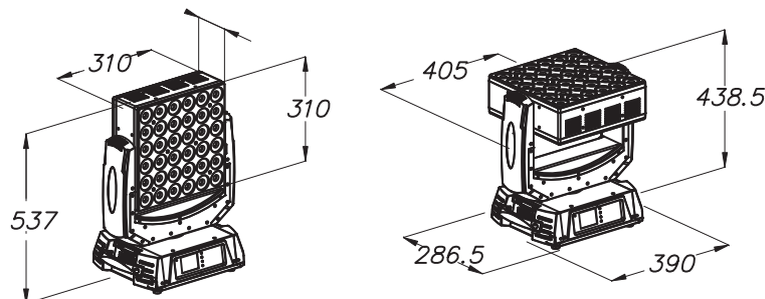
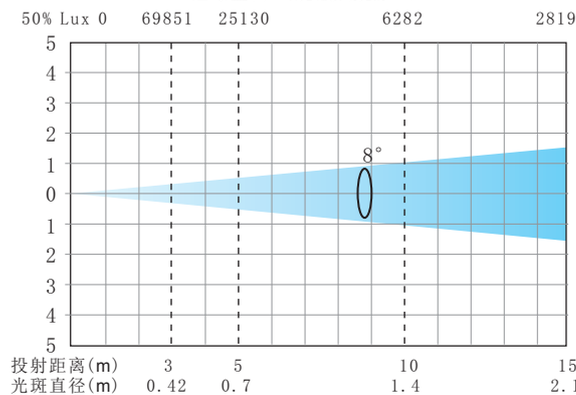
IP等级：IP20



红绿蓝白(取光斑按最亮的10%)



红绿蓝白(取光斑按最亮的50%)



LED 36*15W RGBW大功率LED 144*0.2W RGB三色LED的像素	6500K	A:25/38/46/69/ 82/146/169	8° ILLUMINATION
ZOOM	STROBE	RDM	Art-net

性能特点

光源：5颗 60W RGB大功率LED与1280颗*0.2W RGB三色LED

色温：W 6500K

电气参数

输入电压/频率：AC:100-240V、50/60Hz

最大功率：800W

产品功能

多元控制通道模式：A：29/38/58/66/158/186/71

颜色：RGBW无极混色

频闪：电子频闪，1-25次/秒

调光：线性调光

角度：4°

X/Y扫描：三相超静音扫描系统，X、Y轴8/16Bit，水平垂直无极旋转

显示方式：2.8寸彩色触摸屏，中英文菜单，带自动翻转功能

控制方式：DMX512信号、WDMX无线系统(可选)、网络控制Art-net

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX连接更新程序

内置电池：断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出：3芯/5芯、网口Art-net

物理特性

外形尺寸：长(mm)：623 宽(mm)：252 高(mm)：381

重量：净重(kg)：20 毛重(kg)：26

安装方式：4个1/4英寸锁扣

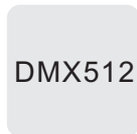
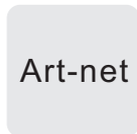
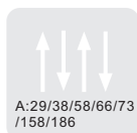
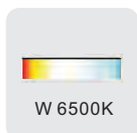
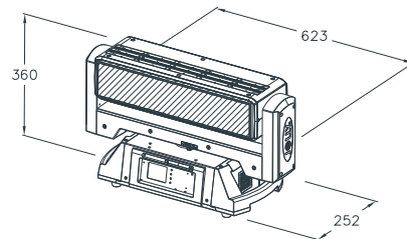
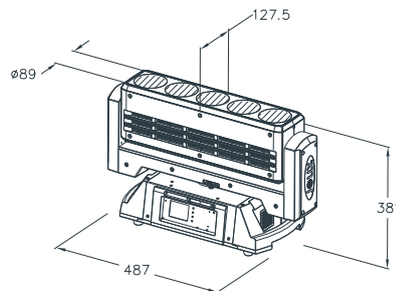
环境温度：环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音：35-55分贝

安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP20



性能特点

光源：2304颗*0.2W RGB三色LED

电气参数

输入电压/频率：AC: 100-240V、50/60Hz

最大功率：600W

产品功能

多元控制通道模式：17/233/29/12/39/120/444/Art-net

颜色：一面2304颗*0.2W RGB三色LED可无极混色,一面镜片可反射

频闪：电子频闪, 1-25次/秒

调光：线性调光

X/Y扫描：三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, 水平垂直无极旋转

显示方式：2.8寸彩色触摸屏, 英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式：DMX512信号, WDMX无线系统(可选)、网络控制Art-net

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX远程连接更新程序

内置电池：断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出：3芯/5芯、网口Art-net

物理特性

外形尺寸：长(mm)：286.5 宽(mm)：405 高(mm)：537

重量：净重(kg)：16 毛重(kg)：22

安装方式：4个1/4英式锁扣

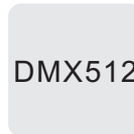
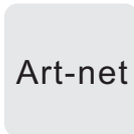
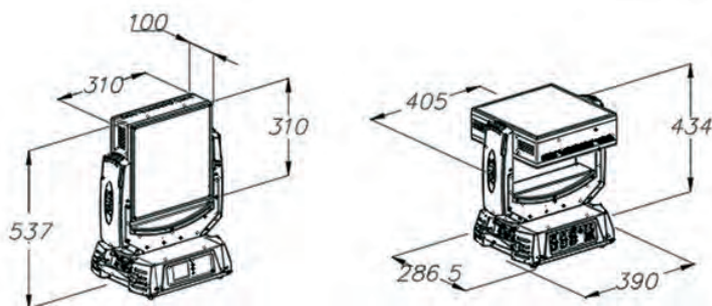
环境温度：环境温度45度, 表面温度最大温度小于100度

噪音：35-55分贝

安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP20



性能特点

光源：12颗 RGBW 四合一20W LED

色温：W 6500K

电气参数

输入电压/频率：AC:100-240V、50/60Hz

最大功率：240W

产品功能

通道模式：13/32/61/5

颜色：RGBW无极混色

频闪：电子频闪，1-25次/秒

调光：线性调光

出光角度：6° /15° /25° /45°

显示方式：OLCD 液晶屏

控制方式：DMX512信号

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX远程连接更新程序

信号输入输出：3芯

物理特性

外形尺寸：长(mm)：1008 宽(mm)：166 高(mm)：85

重量：净重(kg)：10.8 毛重(kg)：13.2

安装方式：4个1/4英式锁扣

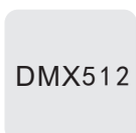
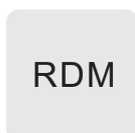
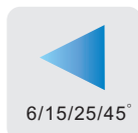
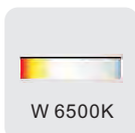
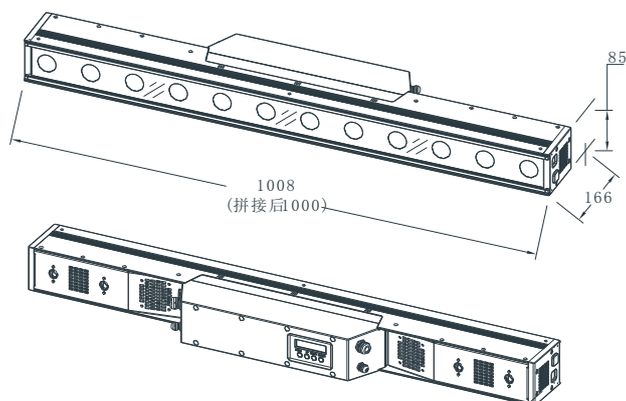
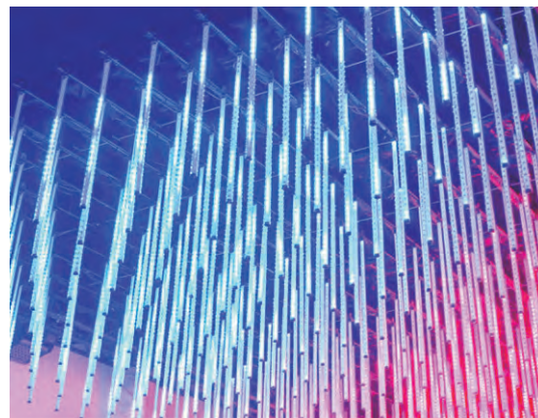
环境温度：环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音：0-45分贝

安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP65



性能特点

光源: RGB 672颗0.5W RGB LED光引擎, 112颗 3W CW LED光引擎

色温: W 8000K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 700W

产品功能

通道模式: 9/10(模式1), 1/14(模式2), 31/32(模式3),
39/40(模式4), 33/34(模式5)

颜色: RGBW无极混色

彩光光束角度: 100°

白光光束角度: 110°

彩光光斑角度: 150°

白光光斑角度: 155°

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒, 可选择脉动、同步、随机频闪

调光: 0-100%线性调光

雾化: 具有电子雾化效果

显示方式: 高清OLED显示屏

控制方式: DMX512信号/Art-net/sACN

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

信号输入输出: 3芯/5芯

控制特性: RGB 16/32区可单独控制/白光16区可单独控制/
先进的智能混色效果/独立控制电子雾化效果

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 1000 宽(mm): 160 高(mm): 188

重量: 净重(kg): 10 毛重(kg): 12.8

安装方式: 2个用于5mm灯架的可移动间距的折叠灯钩
(灯具内置拼接插销, 可实现灯具间的快速拼接)

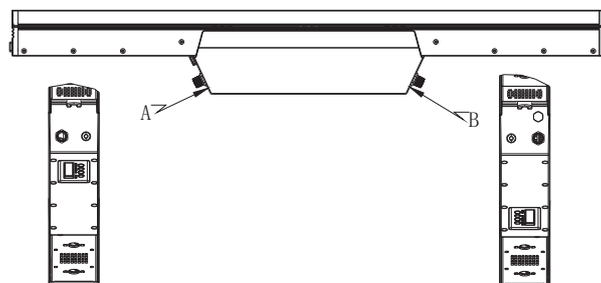
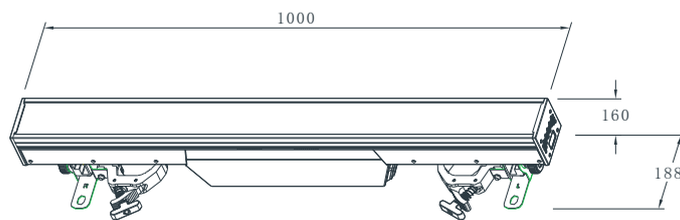
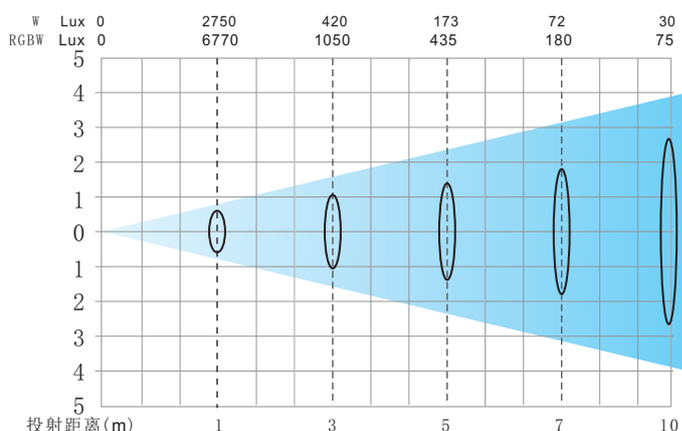
环境温度: 环境温度-5--45°C表面最大温度小于70度

噪音: 0-45分贝

安全及防护

过热保护: 先进智能温控系统

IP等级: IP65



A向局部

B向局部

LED

W 8000K

9/10(模式1).....

STROBE

RDM

DMX512

性能特点

光源：RGBW灯珠 各240颗

色温：W 6500K

电气参数

输入电压/频率：AC:100-240V、50/60Hz

最大功率：800W

产品功能

通道模式：10/14/19/75/5/61 DMX通道

颜色：RGBW无极混色

出光角度：120°

15区像素且单独控制

频闪：电子频闪，1-25次/秒，可选择脉动，同步，随机频闪

调光：0-100%线性调光

雾化：具有电子雾化效果

显示方式：高清OLED显示屏

控制方式：DMX512信号

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX连接更新程序

信号输入输出：3芯/5芯

物理特性

外形尺寸：长(mm)：1000 宽(mm)：160 高(mm)：178

重量：净重(kg)：10 毛重(kg)：14

安装方式：2个用于5mm灯架的可移动间距的折叠灯钩
(灯具内置拼接插销，可实现灯具间的快速拼接)

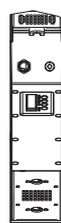
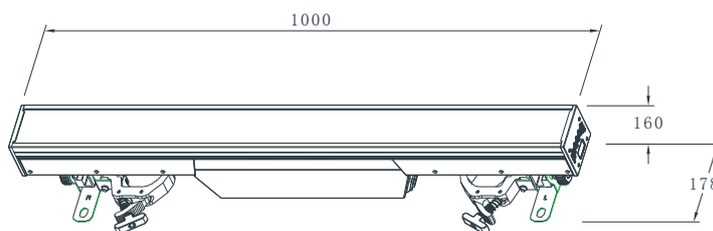
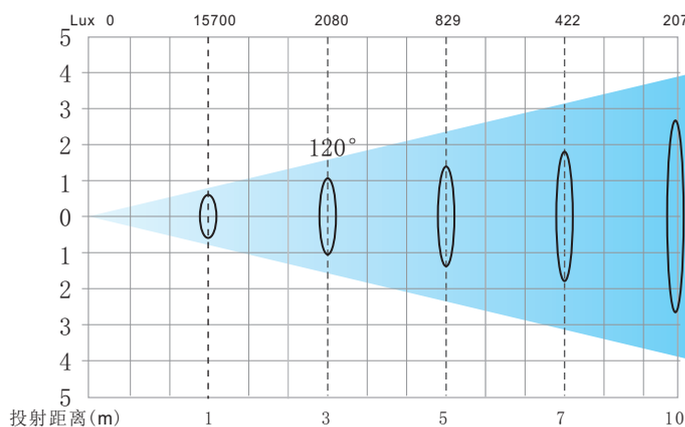
环境温度：环境温度-5-45℃ 表面最大温度小于80摄氏度

噪音：0-45分贝

安全及防护

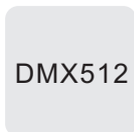
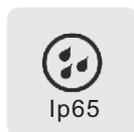
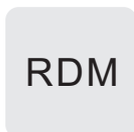
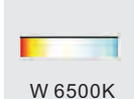
过热保护：热敏电阻

IP等级：IP65



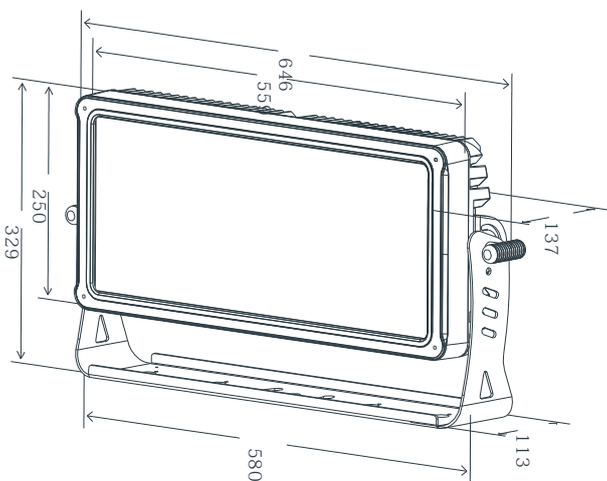
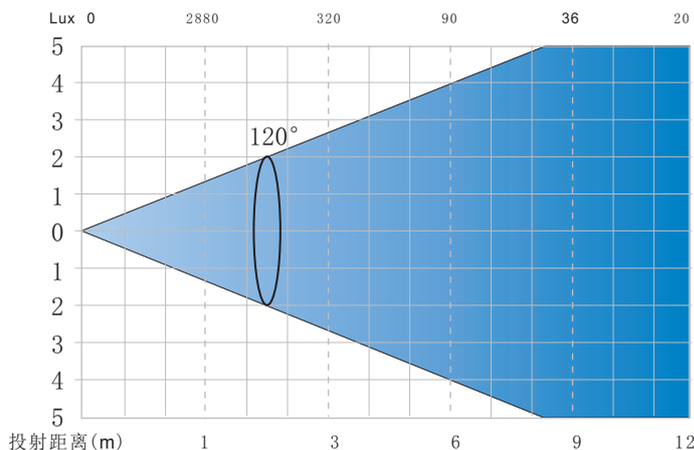
A向局部

B向局部





RGB全亮光照



性能特点

光源：1344颗50*50三色LED灯珠

特性：24段跑马+染色+爆闪

电气参数

输入电压/频率：AC:100-240V、50/60Hz

最大功率：500W

产品功能

通道模式：3/7/72 DMX通道

颜色：RGB无极混色

光学角度：120°

频闪：电子频闪，1-25次/秒，可选择脉动、同步、随机慢--快

调光：0-100%线性调光

显示方式：数码管显示

控制方式：DMX512信号

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX远程连接更新程序

信号输入输出：6芯航空防水插头

物理特性

外形尺寸：长(mm)：646 宽(mm)：137 高(mm)：329

重量：净重(kg)：13.5 毛重(kg)：15

安装方式：灯钩

环境温度：环境温度-5-45℃，表面最大温度小于100度

噪音：35-55分贝

安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP65



1344颗50*50
三色LED灯珠



24段跑马+染色+爆闪



3/7/72 DMX通道



ILLUMINATION



IP65



STROBE

RDM

DMX512

性能特点

光源：12块（8*8排列RGB 5050灯珠像素块）

768颗1.5W, 2行3535 灯珠6组（8*2 1条像素灯管）192颗5W

色温：W 10000K

电气参数

输入电压/频率：AC:100-240V、50/60Hz

额定功率：1400W

产品功能

通道模式：9/13/31/53/73 DMX通道

出光角度：两边彩光角度121°，中间频闪角度69°

颜色：RGB无极混色

放大：线性调节

频闪：电子频闪，1-25次/秒，可选择脉动、同步、随机慢---快

调光：0-100%线性调光

Y轴角度：180°

显示方式：2.0寸彩色触摸屏，中英文菜单，带翻转功能

控制方式：DMX512信号、Art-Net、sACN

先进智能化的RDM功能：数据双向传输

软件升级：可通过DMX远程连接更新程序

信号输入输出：3芯/5芯 网口Art-net

物理特性

外形尺寸：长(mm)：438 宽(mm)：225 高(mm)：356

重量：净重(kg)：18.5 毛重(kg)：22.5

安装方式：4个1/4英寸锁扣

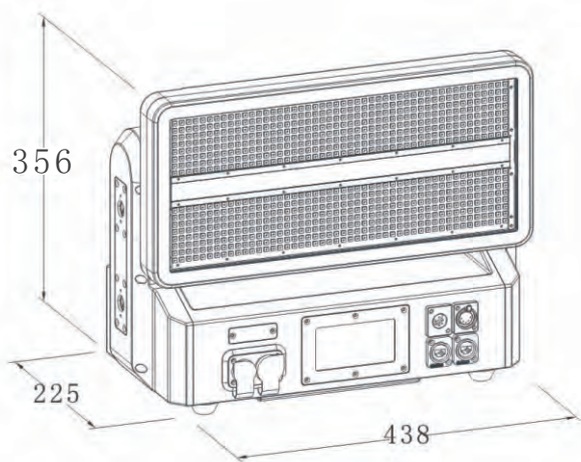
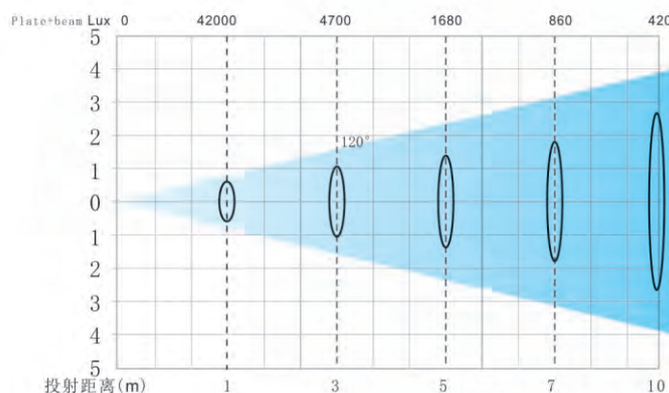
环境温度：环境温度-5-45°C 表面最大温度小于100°C

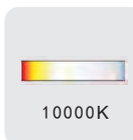
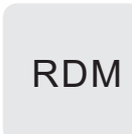
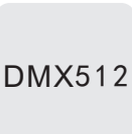
噪音：35-55分贝

安全及防护

过热保护：热敏电阻

IP等级：IP65



 LED	 10000K	 9/13/31/53/73	 180° ILLUMINATION
 IP65	 STROBE	 RDM	 DMX512

性能特点

光源: OSRAM SIRIUS HRI 550W

色温: 7500K

电气参数

输入电压/频率: AC: 100-240V/50-60Hz

最大功率: 750W

产品功能

通道模式: 39/34 DMX通道

颜色盘: 1个白光+13种颜色, 颜色有半色彩虹效果, 可任意位置

固定图案盘: 1个白光+14个图案的固定盘, 带流水

旋转图案盘: 1个9种图案+1白光的旋转盘, 带索引功能

效果盘: 1个, 快慢速旋转

CMY: CMY无极混色

棱镜1: 2个8棱镜, 2个6梯形镜, 1个32三层棱镜, 1个特殊凹镜, 带旋转功能

雾化: 双层雾化, 线性调节、脉冲雾化

调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能

放大: 线性调节

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描功能: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位, X、Y轴闭光功能

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏显示, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制Art-net (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

数据输入输出: 3芯/5芯

光学特性

变焦范围: 图案模式: 3-42°, 光束模式 1.8-21°

图案尺寸: 外径: 15.8mm 内径: 12.2mm

CRI: 特殊功能, 80或90调节

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 418 宽(mm): 247 高(mm): 688

重量: 净重(kg): 25 毛重(kg): 31

安装方式: 4个 1/4英式锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

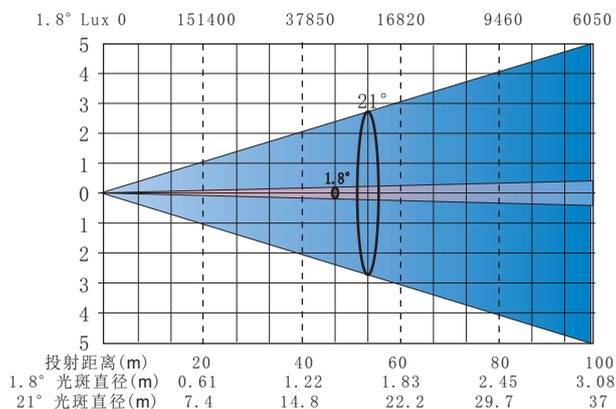
安全及防护

过热保护: 温控开关

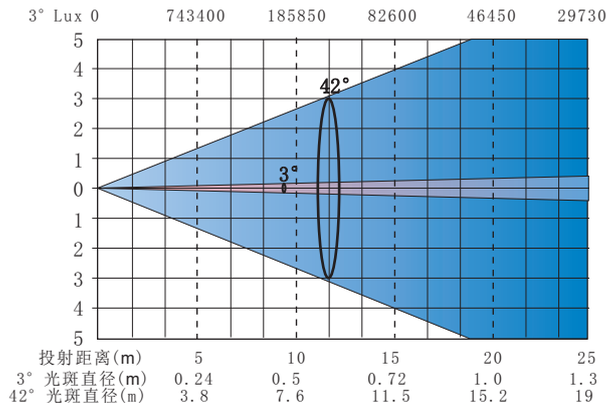
IP等级: IP20



光束模式光斑



图案模式光斑



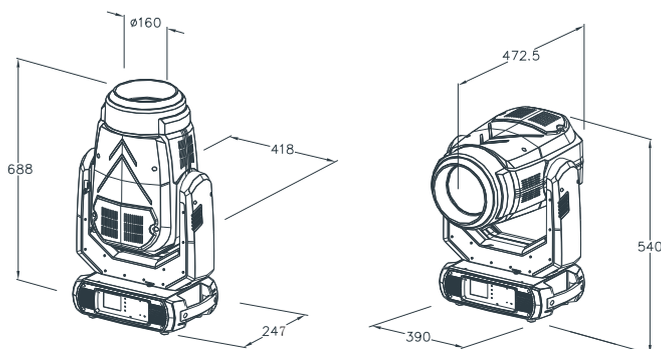
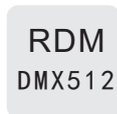
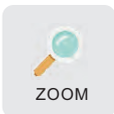
固定图案盘



旋转图案盘



效果盘



性能特点

光源: OSRAM SIRIUS HRI® 371WS

色温: 7800K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 600W

产品功能

通道模式: 29/29/23 DMX通道

CMY: CMY无极混色

颜色盘: 3个5+1颜色盘, 变速双向彩虹效果、颜色定位

固定图案盘: 1个7种图案加两种效果, 带流水

旋转图案盘: 1个9种旋转图案盘带索引功能

棱镜: 1个8棱镜, 带索引功能

缩放角度: 2-60°, Φ140mm前端镜

图案片尺寸: 外径:15.9mm 内径: 10mm

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能

放大: 线性调节

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直260度

节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式, 灯泡耗电自动减小到80%, 延长灯泡寿命

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 390.5 宽(mm): 286.5 高(mm): 599

重量: 净重(kg): 23 毛重(kg): 29

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

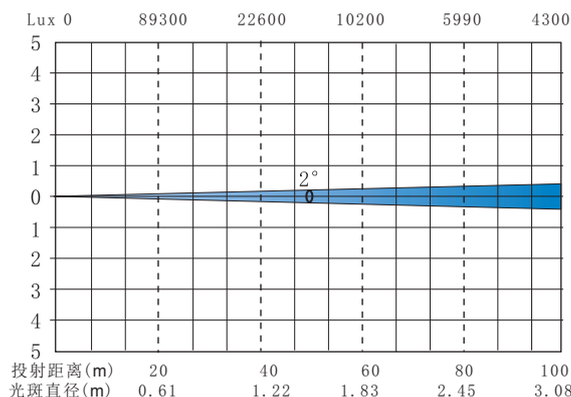
安全及防护

过热保护: 温控开关

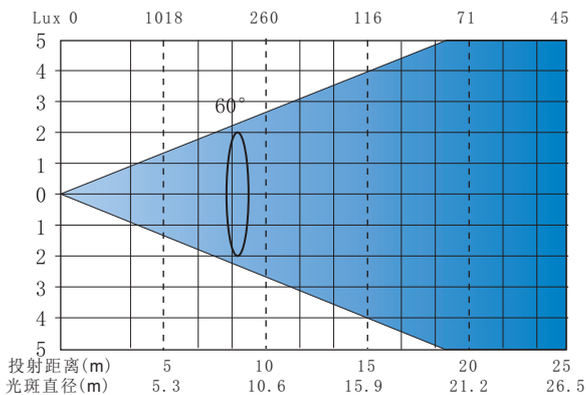
IP等级: IP20



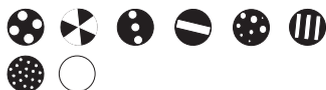
光束模式光斑



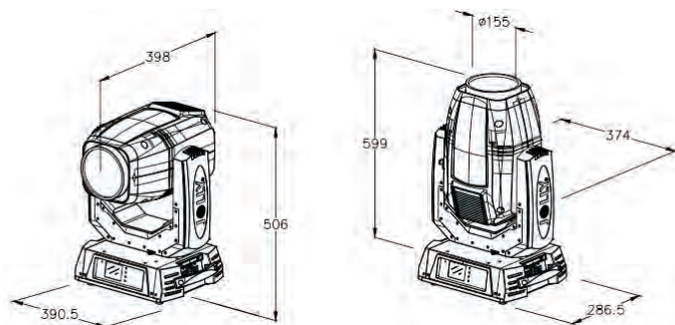
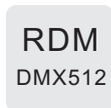
图案模式最大光斑



固定图案盘



旋转图案盘



性能特点

光源: OSRAM SIRIUS HRI® 371WS

色温: 7800K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 600W

产品功能

通道模式: 24/24/16 DMX通道

颜色盘: 1+13颜色盘。可变速双向彩虹效果、颜色定位

固定图案盘: 1+14固定图案盘, 带流水

旋转图案盘: 1+9旋转图案盘带索引功能

缩放角度: 2-60° ; Φ140mm前端镜

图案片尺寸: 外径: 15.9mm 内径: 10mm

棱镜: 1个8棱镜, 带索引功能

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能

放大: 线性调节

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒

调光: 线性调光

节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式, 灯泡耗电自动减小到80%, 延长灯泡寿命

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直260度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 390.5 宽(mm): 286.5 高(mm): 599

重量: 净重(kg): 22 毛重(kg): 28

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

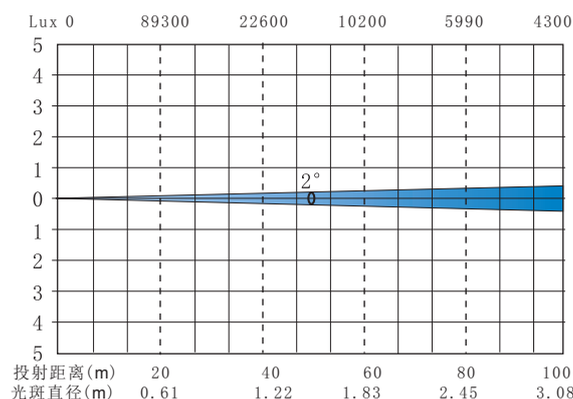
安全及防护

过热保护: 温控开关

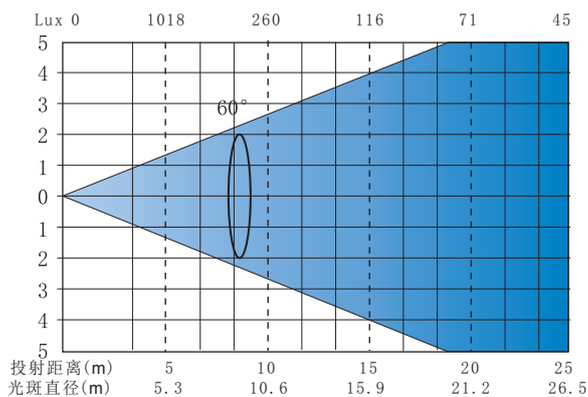
IP等级: IP20



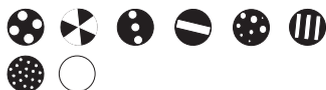
光束模式光斑



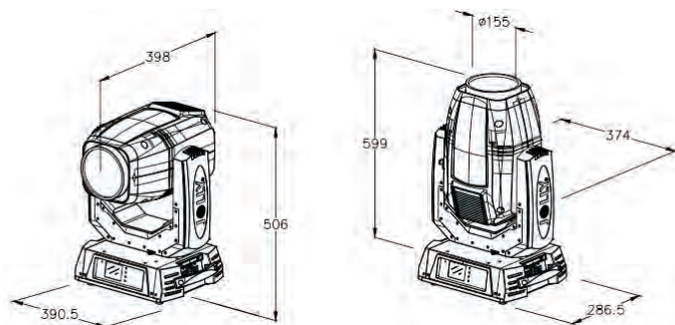
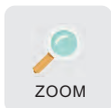
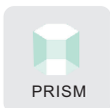
图案模式最大光斑



固定图案盘



旋转图案盘



性能特点

光源: OSRAM SIRIUS HRI 371WS

色温: 7800K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 600W

产品功能

通道模式: 19/12 DMX通道

颜色盘: 1个1+13颜色盘, 可变速双向彩虹效果、颜色定位

固定图案盘: 1个1+14固定图案盘, 带流水

棱镜: 1个8棱镜+1个多层24棱镜, 可重叠, 带索引功能

光学角度: 2°

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

调焦: 可线性调焦调节

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒

调光: 线性调光

节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式, 灯泡耗电自动减小到80%, 延长灯泡寿命

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 391 宽(mm): 287 高(mm): 579

重量: 净重(kg): 21 毛重(kg): 27

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

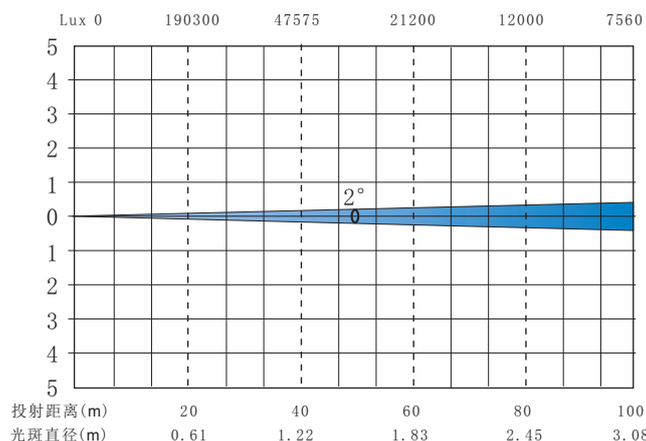
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

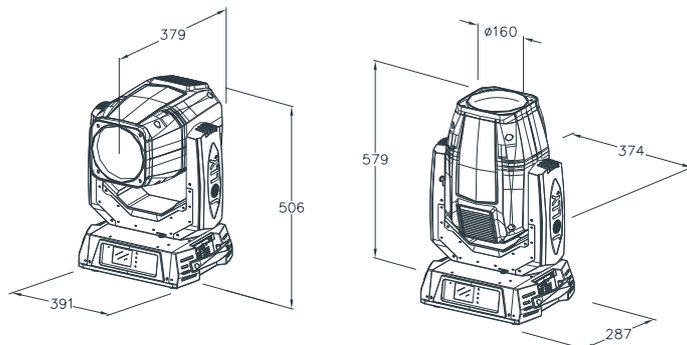
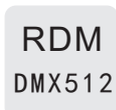
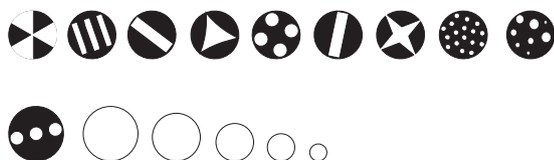
安全及防护

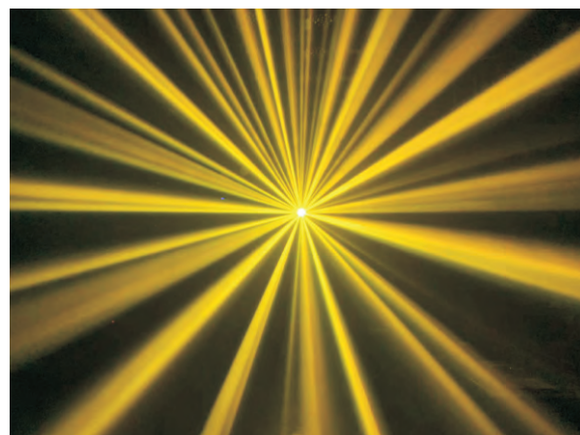
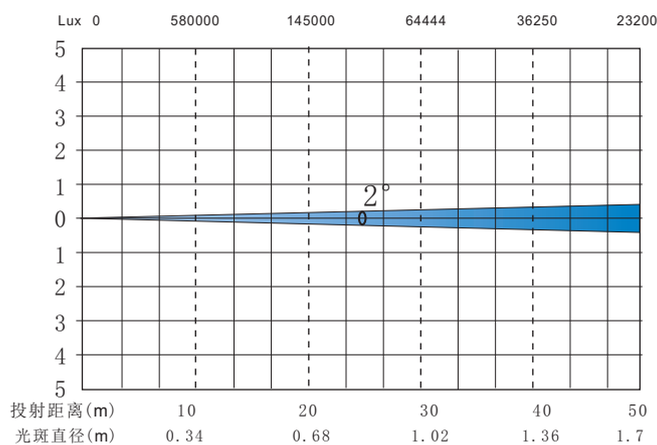
过热保护: 温控开关

IP等级: IP20



固定图案盘





性能特点

光源: OSRAM SIRIUS HRI 420WS

色温: 8000K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 600W

产品功能

通道模式: 16/21 DMX通道

颜色盘: 1个1+13颜色盘, 可变速双向彩虹效果、颜色定位

色片: 1个六色片 (可做七彩效果)

固定图案盘: 1个1+17个固定图案盘, 带流水

棱镜: 1个8棱镜+1个多层24棱镜, 可重叠, 带索引功能

出光角度: 2°

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

调焦: 线性调焦调节

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒

调光: 线性调光

节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式,
灯泡耗电自动减小, 延长灯泡寿命

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540°, 垂直270°

显示方式: 触摸屏

控制方式: DMX512信号

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数 (可选)

信号输入输出: 3芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 371 宽(mm): 329 高(mm): 603

重量: 净重(kg): 17.8

安装方式: 4个1/4英式锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

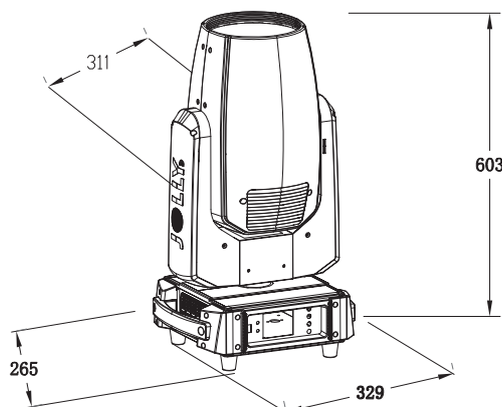
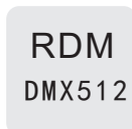
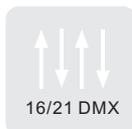
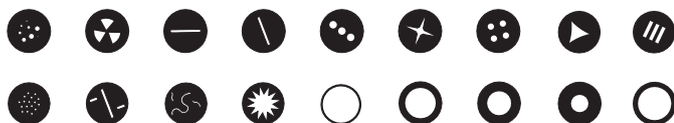
噪音: 35-55分贝

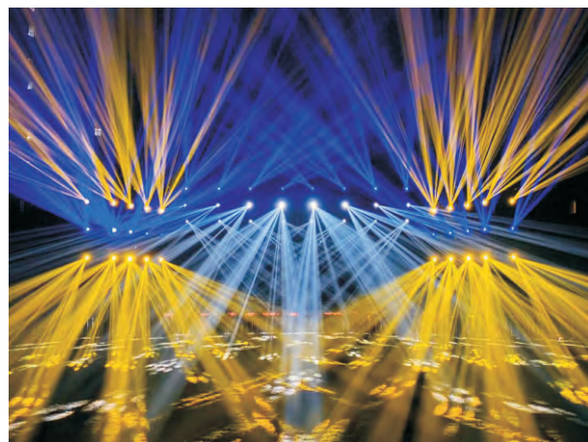
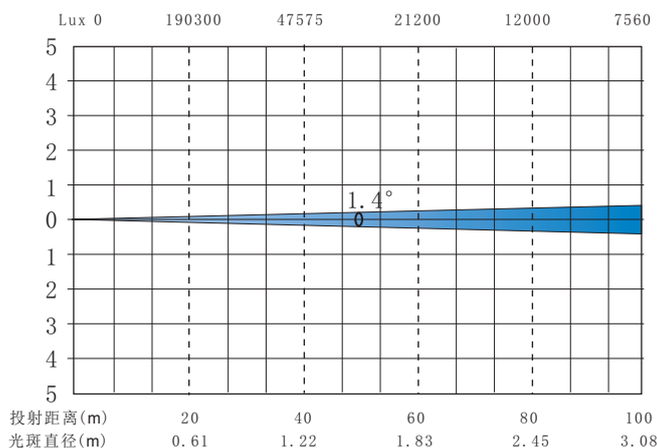
安全及防护

过热保护: 温控开关及风机转速测验

IP等级: IP20

固定图案盘





性能特点

光源: Osram Sirius HRI 371S

色温: 8000K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 500W

产品功能

通道模式: 16 DMX通道

颜色盘: 1个1+13颜色盘。可变速双向彩虹效果、颜色定位

固定图案盘: 1个1+17固定图案盘, 带流水

棱镜: 1个8*16棱镜+1个多层24棱镜, 可重叠, 带索引功能

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

角度: 0-1.4°

七彩颜色: 七彩效果

调焦: 可线性调焦调节

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

显示方式: 液晶65万触摸TFT界面, 带翻转功能

节能模式: 当调光处于闭合时, 功率降低, 延长灯泡寿命

控制方式: DMX512信号

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

信号输入输出: 3芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 313.7 宽(mm): 247 高(mm): 566.1

重量: 净重(kg): 17

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

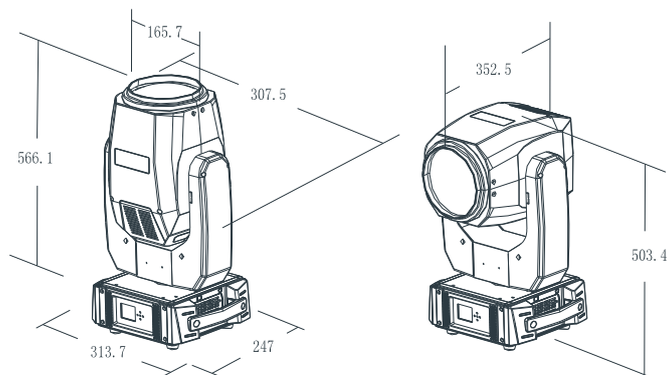
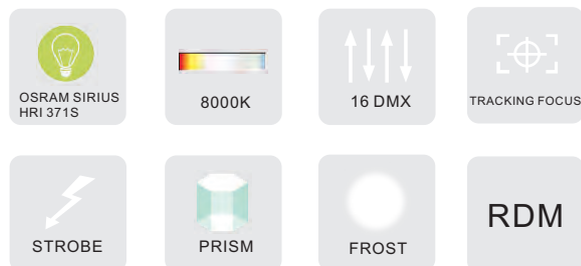
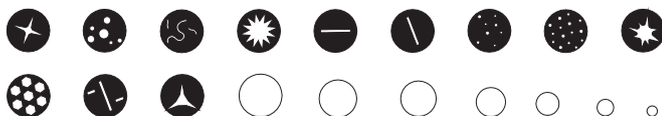
噪音: 35-55分贝

安全及防护

过热保护: 温控开关

IP等级: IP20

固定图案盘



性能特点

光源: Osram Sirius HRI 310W

色温: 8000K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 450W

产品功能

通道模式: 16 DMX通道

颜色盘: 1个1+13颜色盘。可变速双向彩虹效果、颜色定位

固定图案盘: 1个1+17固定图案盘, 带流水

棱镜: 1个8*16棱镜+1个多层24棱镜, 可重叠, 带索引功能

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

角度: 0-1.4°

七彩颜色: 七彩效果

调焦: 可线性调焦调节

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

显示方式: 液晶65万触摸TFT界面, 带翻转功能

节能模式: 当调光处于闭合时, 功率降低, 延长灯泡寿命

控制方式: DMX512信号

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX远程连接更新程序

信号输入输出: 3芯或5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 313.7 宽(mm): 247 高(mm): 566.1

重量: 净重(kg): 17

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

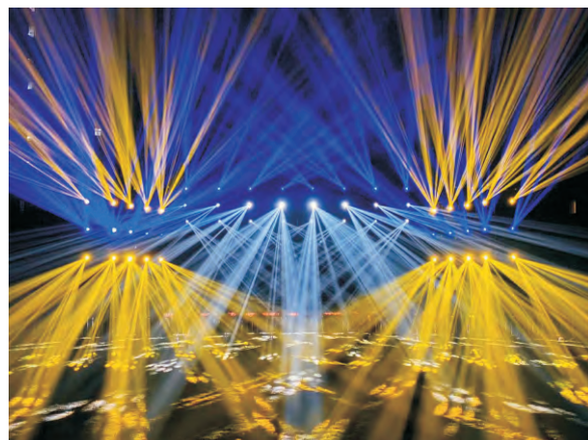
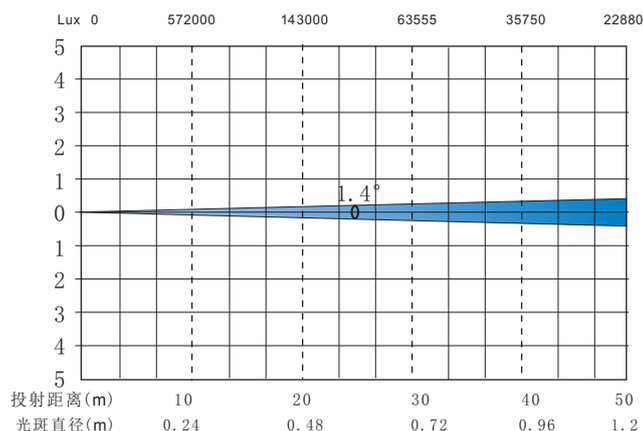
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

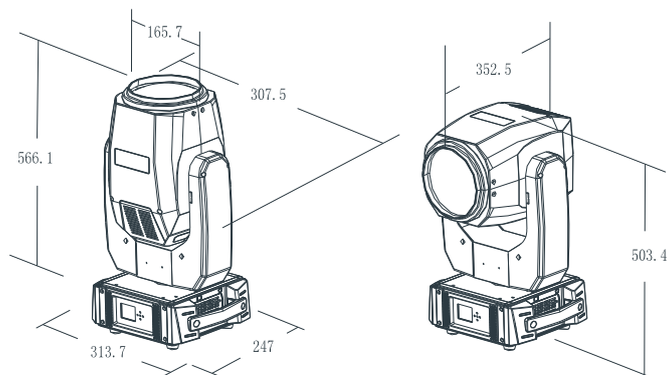
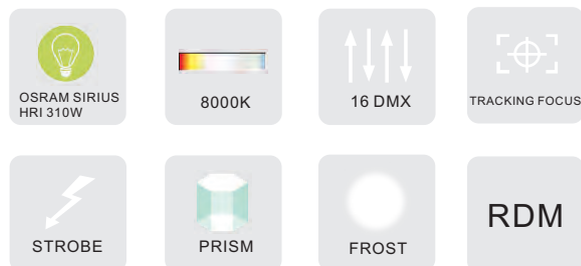
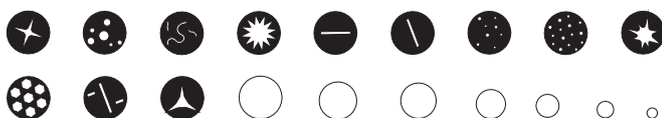
安全及防护

过热保护: 温控开关

IP等级: IP20



固定图案盘



性能特点

光源: OSRAM Lok-it® 1400/PS Brilliant

色温: 6000K 显指: Ra≥95

电气参数

输入电压/频率: AC:198-240V/50-60Hz

最大功率: 1800W

产品功能

通道模式: 40/44DMX通道

缩放角度: 5-50° ; Φ180mm前端镜

图案片尺寸: 外径: 32mm 内径: 25mm

CMY: CMY无极混色, CTO色温校正

颜色盘: 1个7种颜色+1个白光的颜色盘, 变速双向彩虹效果, 颜色定位

效果盘: 1个, 快慢速旋转

旋转图案盘: 1个6种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能

切割: 对景成像系统, 4个切片8个方向, 大小任意动态成像

棱镜: 1个四棱镜, 棱镜带旋转功能

雾化: 淡/浓, 双层雾化, 线性调节, 脉冲雾化

调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能

放大: 线性调节

光圈: 5-100%线性调节光束大小

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒, 具有同步频闪、线性脉冲频闪、随机频闪方式

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式, 灯泡耗电自动减小到80%, 延长灯泡寿命

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制 Art-net (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数 (可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 482 宽(mm): 372 高(mm): 834

重量: 净重(kg): 47.4 毛重(kg): 55

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

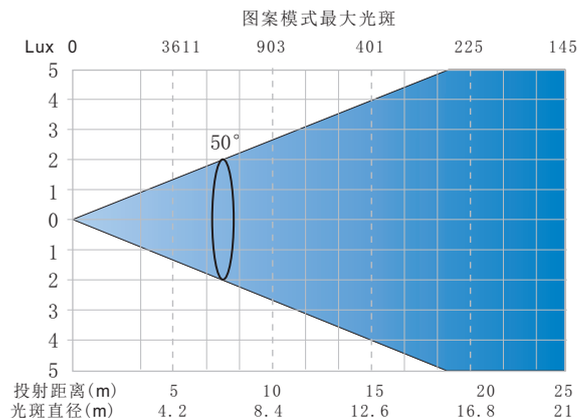
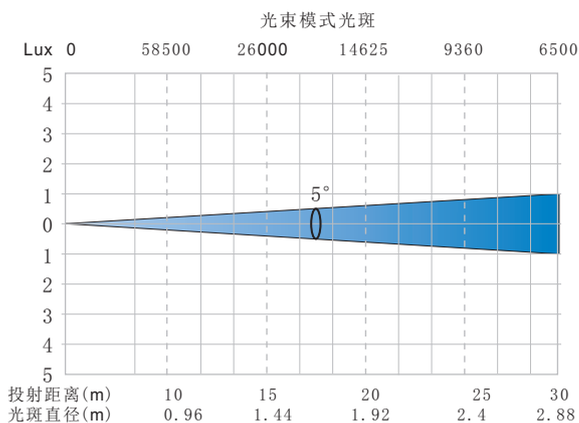
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

安全及防护

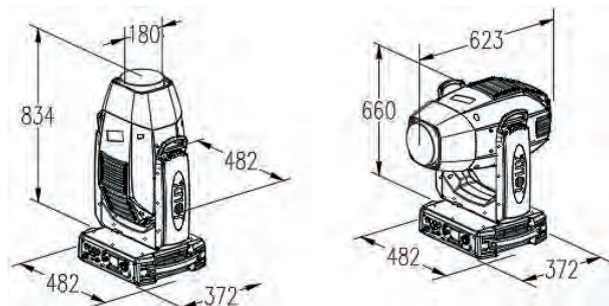
过热保护: 温控开关

IP等级: IP20



旋转图案盘

效果盘



性能特点

光源: OSRAM Lok-it® 1400/PS Brilliant

色温: 6000K 显色: Ra≥95

电气参数

输入电压/频率: AC:198-240V/50-60Hz

最大功率: 1800W

产品功能

通道模式: 37/41 DMX通道

缩放角度: 8-60°

图案片尺寸: 外径: 32mm 内径: 25mm

CMY: CMY无极混色, CTO色温校正

颜色盘: 1个7种颜色+1个白光的颜色盘, 变速双向彩虹效果, 颜色定位

固定图案盘: 1个8+1的固定图案, 带流水

旋转图案盘: 1个6种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能

切割: 对景成像系统, 4个切片8个方向, 大小任意动态成像

棱镜: 1个四棱镜, 棱镜带旋转功能

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能

放大: 线性调节

光圈: 5-100%线性调节光束大小

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒, 具有同步频闪、线性脉冲频闪、随机频闪方式

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式, 灯泡耗电自动减小到80%, 延长灯泡寿命

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制Art-net(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 482 宽(mm): 372 高(mm): 815

重量: 净重(kg): 46.2 毛重(kg): 53.5

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

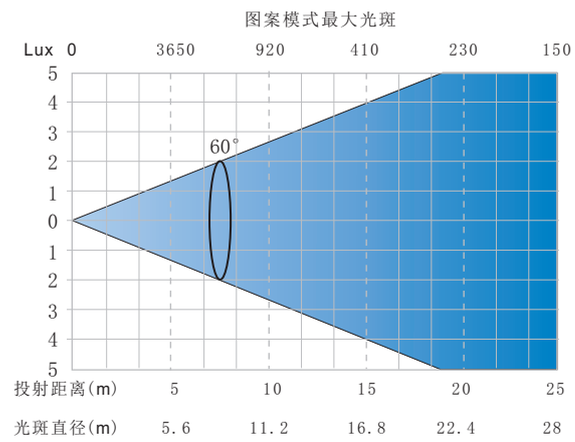
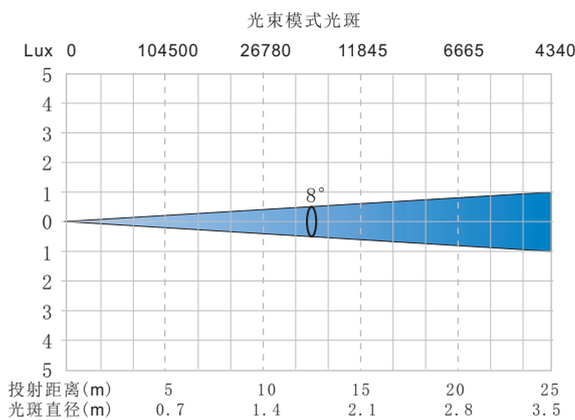
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

安全及防护

过热保护: 温控开关

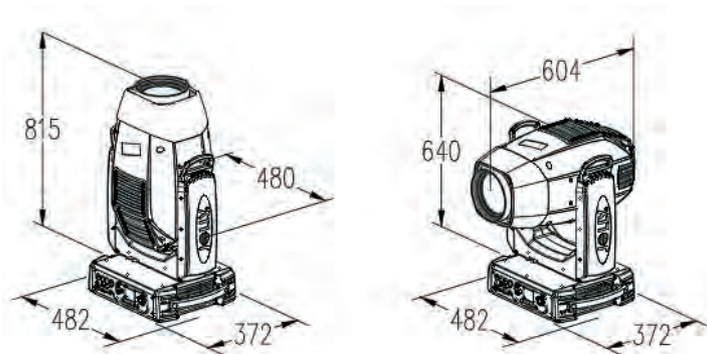
IP等级: IP20



固定图案盘



旋转图案盘



性能特点

光源: OSRAM Lok-it® 1400/PS Brilliant

色温: 6000K 显指: Ra≥95

电气参数

输入电压/频率: AC:198-240V/50-60Hz

最大功率: 1800W

产品功能

通道模式: 32/36 DMX通道

缩放角度: 8-60°

图案片尺寸: 外径: 32mm 内径: 25mm

CMY: CMY无极混色, CTO色温校正

颜色盘: 1个7种颜色+1个白光的颜色盘, 变速双向彩虹效果, 颜色定位

固定图案盘: 1个8+1的固定图案或1个火盘效果图案(可选), 带流水

旋转图案盘: 2个6种图案+1个白光的旋转盘, 带索引功能

棱镜: 1个四棱镜, 棱镜带旋转功能

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能

放大: 线性调节

光圈: 5-100%线性调节光束大小

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒, 具有同步频闪、线性脉冲频闪、随机频闪方式

调光: 线性调光

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式, 灯泡耗电自动减小到80%, 延长灯泡寿命

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制 Art-net (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数 (可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 482 宽(mm): 372 高(mm): 815

重量: 净重(kg): 45.6 毛重(kg): 53

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

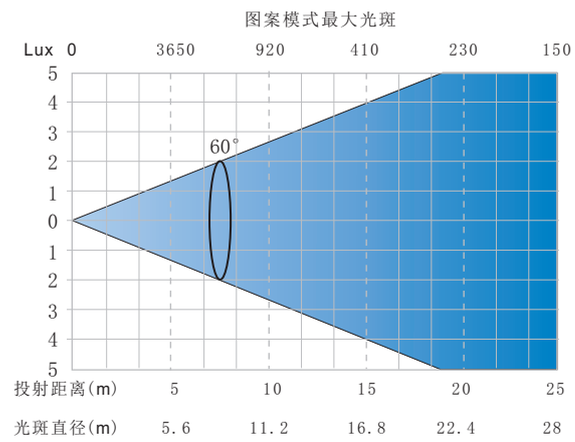
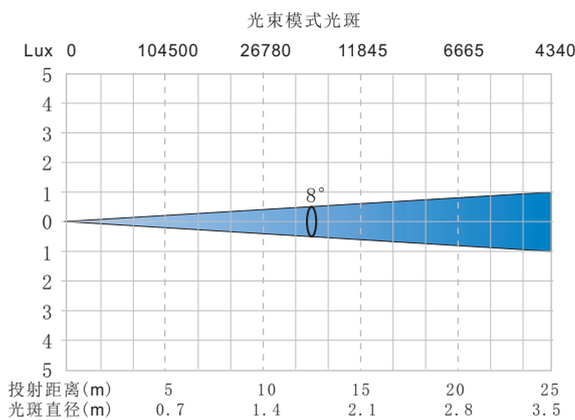
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

安全及防护

过热保护: 温控开关

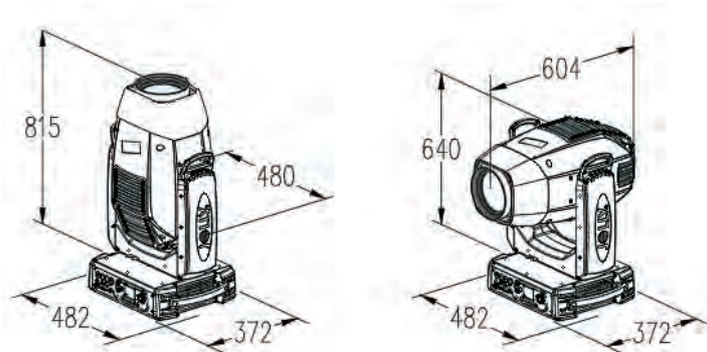
IP等级: IP20



固定图案盘



旋转图案盘



性能特点

光源: OSRAM Lok-it® 1400/PS Brilliant

色温: 6000K 显色: Ra≥95

电气参数

输入电压/频率: AC: 198-240V/50-60Hz

最大功率: 1800W

产品功能

通道模式: 18/24/25 DMX通道

CMY: CMY无极混色, CTO色温校正

颜色盘: 1个7种颜色+1个白光的颜色盘, 变速双向彩虹效果, 颜色定位

雾化: 线性调节, 脉冲雾化

切割: 对景成像系统, 4个切片8个方向, 大小任意动态成像

调焦: 线性调节

放大: 线性调节

缩放角度: 8-60°

光圈: 5-100%线性调节光束大小

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒, 具有同步频闪、线性脉冲频闪、随机频闪方式

调光: 线性调光

节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式, 灯泡耗电自动减小到80%, 延长灯泡寿命

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位

扫描角度: 水平540度, 垂直270度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制Art-net(可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数(可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 482 宽(mm): 372 高(mm): 814

重量: 净重(kg): 46.2 毛重(kg): 53.5

安装方式: 4个 1/4英寸锁扣

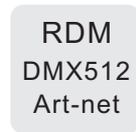
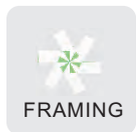
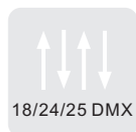
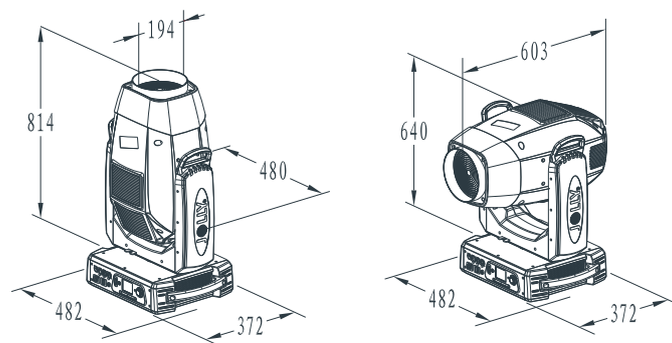
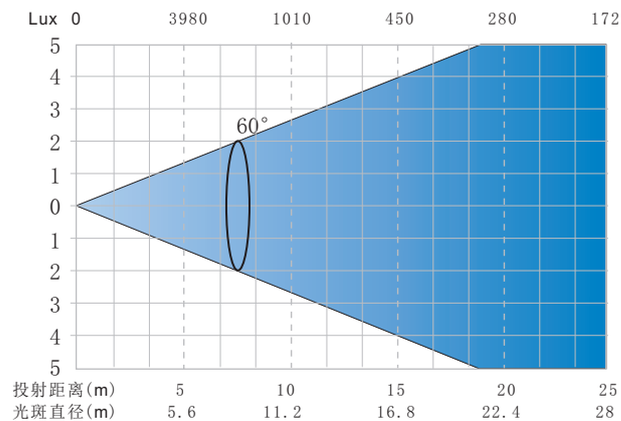
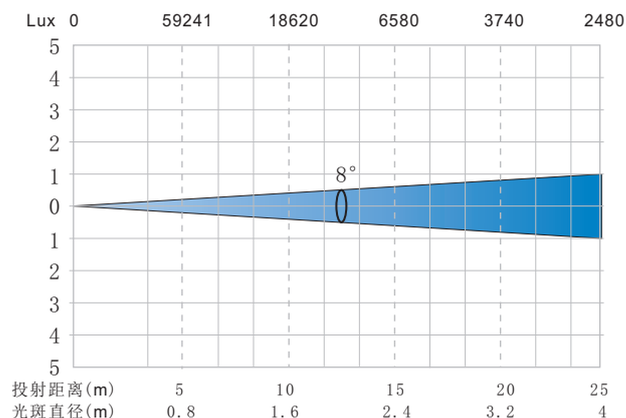
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 35-55分贝

安全及防护

过热保护: 温控开关

IP等级: IP20





性能特点

光源: OSRAM Lok-it® 1400/PS Brilliant

色温: 6000K 显指: Ra≥95

电气参数

输入电压/频率: AC:198-240V/50-60Hz

最大功率: 1800W

产品功能

通道模式: 18/24/25 DMX通道

CMY: CMY无极混色, CTO色温校正

颜色盘: 1个7种颜色+1个白光的颜色盘. 变速双向彩虹效果. 颜色定位

缩放角度: 8-60°

雾化: 线性调节. 脉冲雾化

调焦: 线性调节

放大: 线性调节

频闪: 机械频闪, 1-12次/秒, 具有同步频闪、线性脉冲频闪、
随机频闪方式

调光: 线性调光

节能模式: 当调光处于闭合时, 支持节能模式, 灯泡耗电自动减小
到80%, 延长灯泡寿命

X/Y扫描: 三相超静音扫描系统, X、Y轴8/16Bit, X、Y轴自动回位
扫描角度: 水平540度, 垂直270度

显示方式: 2.8寸彩色触摸屏, 中英文菜单, 带自动翻转功能

控制方式: DMX512信号、WDMX无线系统 / 网络控制 Art-net (可选)

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

内置电池: 断电时可以设置灯具的参数 (可选)

信号输入输出: 3芯/5芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 482 宽(mm): 372 高(mm): 814

重量: 净重(kg): 46.2 毛重(kg): 53.5

安装方式: 4个 1/4英式锁扣

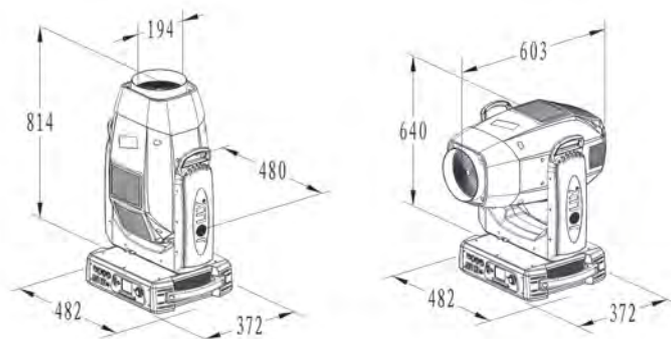
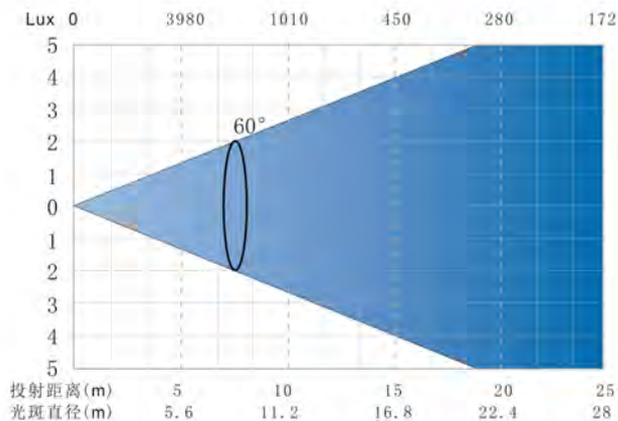
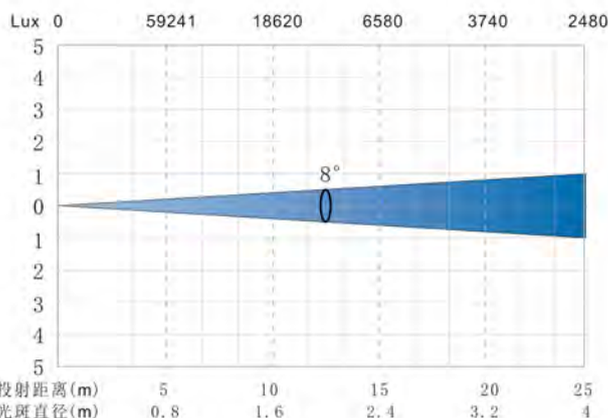
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

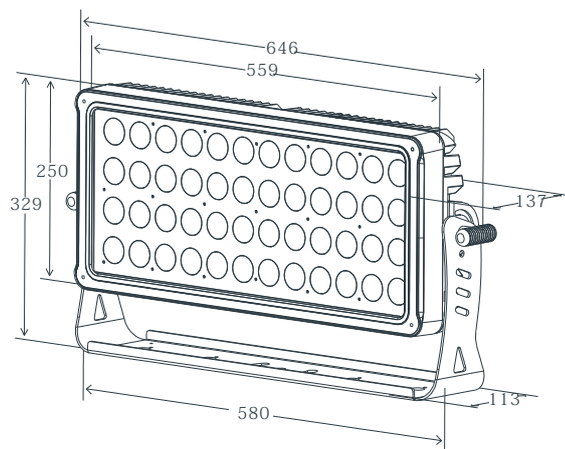
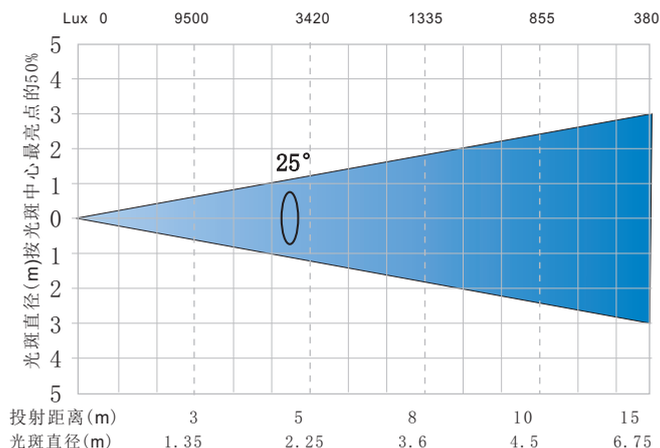
噪音: 35-55分贝

安全及防护

过热保护: 温控开关

IP等级: IP20





性能特点

光源: 48颗 10W RGBW 大功率LED

色温: W 6000-6500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

额定功率: 500W

产品功能

通道模式: 8/14标准DMX通道模式

光学角度: 15° /25° /40° 可选

颜色: RGBW无极混色

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

显示方式: 1602液晶屏

控制方式: DMX512信号

信号输入输出: 3芯

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 646 宽(mm): 137 高(mm): 329

重量: 净重(kg): 15.8 毛重(kg): 22

吊挂方式: 分体独立/灯钩/不锈钢螺杆稳固安装

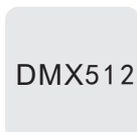
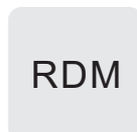
环境温度: 环境温度45度表面最大温度小于80度

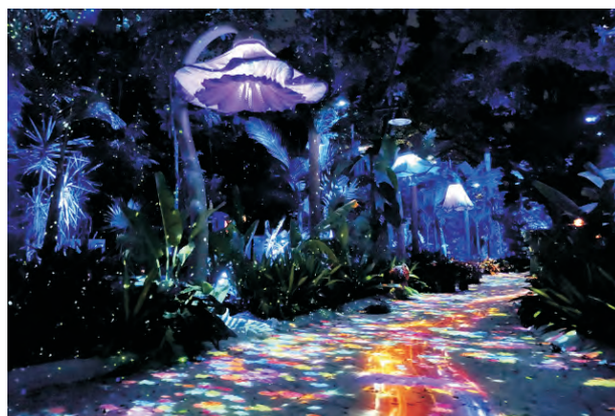
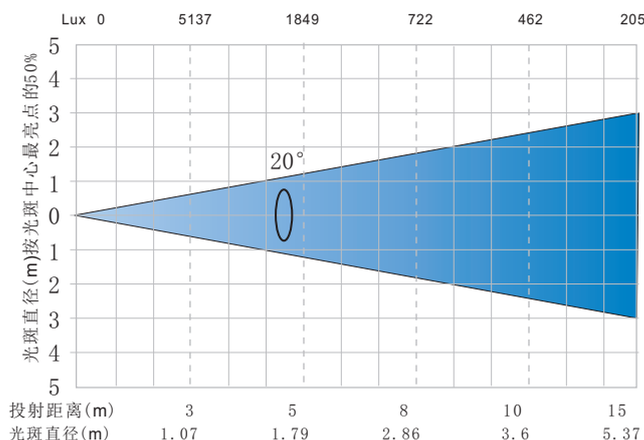
噪音: 0-45分贝

安全及防护

过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP65





性能特点

光源: 230W White LED

色温: 8500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 300W

产品功能

通道模式: 7个DMX通道

颜色盘: 1个1+7种颜色, 颜色有半色彩虹效果, 可任意位置

旋转图案盘: 5个插拔式旋转图案

调焦: 可手动调节

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

显示方式: LCD 液晶屏

控制方式: DMX512信号

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

信号输入输出: 3芯

光学特性

缩放角度: 10° /20° /30° /45° /60° 可选

图案片尺寸: 外径: 29.9mm 内径: 22mm

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 308.5 宽(mm): 310 高(mm): 337.5

重量: 净重(kg): 9.8 毛重(kg): 11.6

安装方式: 灯钩/不锈钢螺杆稳固安装

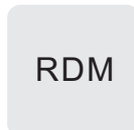
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

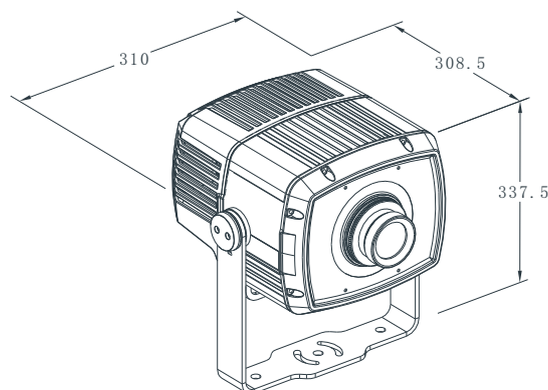
噪音: 0-45分贝

安全及防护

过热保护: 热敏电阻

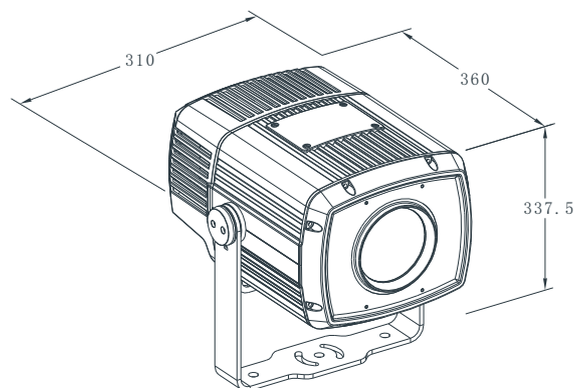
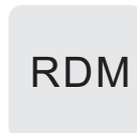
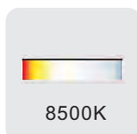
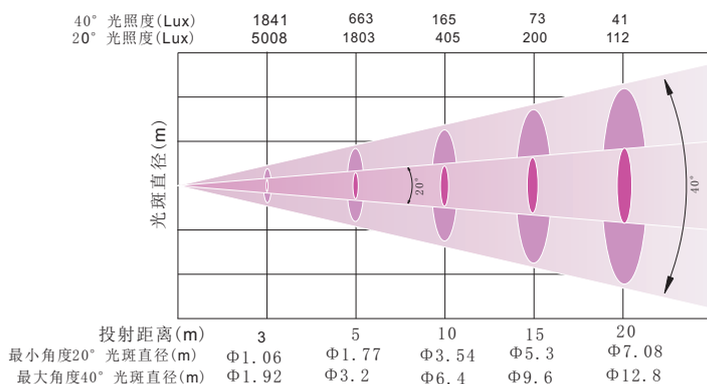
IP等级: IP65

 230W White LED	 8500K	 7 DMX通道	 10/20/30/45/60°
 8 COLOR	 STROBE	 RDM	 IP65





性能特点
光源: 230W White LED
色温: 8500K
电气参数
输入电压/频率: AC:100~240V、50/60Hz
最大功率: 350W
产品功能
通道模式: 14个DMX通道
颜色盘: 1个1+7种颜色, 颜色有半色彩虹效果, 可任意位置
固定图案盘: 1个3种图案+1半火盘效果图案+ 一个白光的固定盘,带流水
旋转图案盘: 1个1+4旋转图案盘带索引功能
棱镜: 1个4棱镜, 带旋转功能
调焦: 可线性调焦调节, 带自动对焦功能
放大: 线性调节
频闪: 电子频闪, 1-25次/秒
调光: 线性调光
显示方式: LCD 液晶屏
控制方式: DMX512信号
先进智能化的RDM功能: 数据双向传输
软件升级: 可通过DMX连接更新程序
信号输入输出: 3芯
光学特性
缩放角度: 20-40°
物理特性
外形尺寸: 长(mm): 360 宽(mm): 310 高(mm): 337.5
重量: 净重(kg): 12.6 毛重(kg): 14.9
安装方式: 灯钩/不锈钢螺杆稳固安装
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度
噪音: 0-45分贝
安全及防护
过热保护: 热敏电阻
IP等级: IP65



性能特点

光源: 230W White LED

色温: 8500K

电气参数

输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz

最大功率: 300W

产品功能

通道模式: 7个DMX通道

颜色盘: 1个+7种颜色, 颜色有半色彩虹效果, 可任意位置

水纹盘: 2片水纹玻璃盘

调焦: 可手动调节

频闪: 电子频闪, 1-25次/秒

调光: 线性调光

显示方式: LCD 液晶屏

控制方式: DMX512信号

先进智能化的RDM功能: 数据双向传输

软件升级: 可通过DMX连接更新程序

信号输入输出: 3芯

光学特性

缩放角度: 10° / 20° / 30° / 45° / 60° 可选

物理特性

外形尺寸: 长(mm): 308.5 宽(mm): 310 高(mm): 337.5

重量: 净重(kg): 10 毛重(kg): 11.8

安装方式: 灯钩/不锈钢螺杆稳固安装

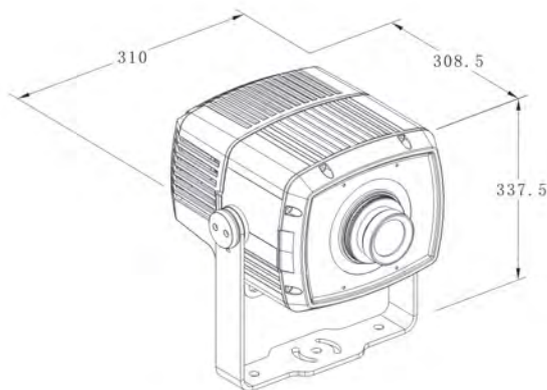
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度

噪音: 0-45分贝

安全及防护

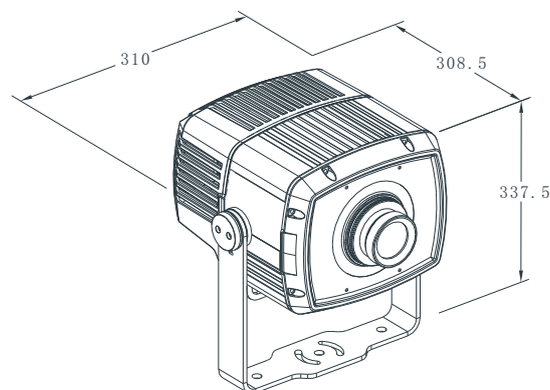
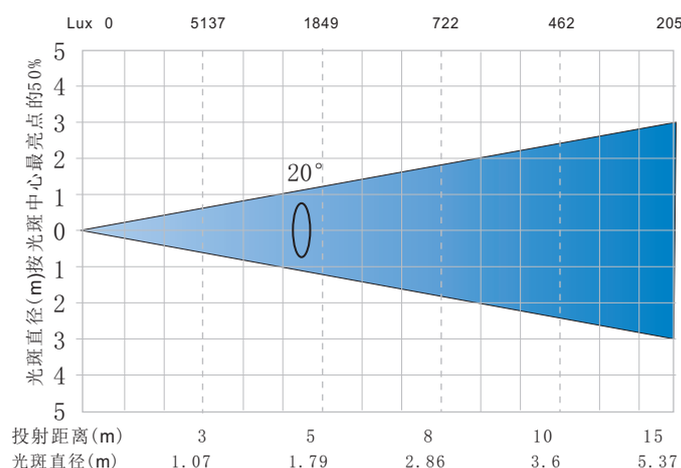
过热保护: 热敏电阻

IP等级: IP65





性能特点
光源: 230W White LED
色温: 8500K
电气参数
输入电压/频率: AC:100-240V、50/60Hz
最大功率: 300W
产品功能
通道模式: 8个DMX通道
颜色盘: 1个1+7种颜色, 颜色有半彩虹效果, 可任意位置
旋转图案盘: 5个插拔式旋转图案
飘影: 1片飘影盘
调焦: 可手动调节
频闪: 电子频闪, 1-25次/秒
调光: 线性调光
显示方式: LCD 液晶屏
控制方式: DMX512信号
先进智能化的RDM功能: 数据双向传输
软件升级: 可通过DMX连接更新程序
信号输入输出: 3芯
光学特性
缩放角度: 10° /20° /30° /45° /60° 可选
图案片尺寸: 外径: 29.9mm 内径: 22mm
物理特性
外形尺寸: 长(mm): 308.5 宽(mm): 310 高(mm): 337.5
重量: 净重(kg): 10.3 毛重(kg): 12.1
安装方式: 灯钩/不锈钢螺杆稳固安装
环境温度: 环境温度45度 表面最大温度小于100度
噪音: 0-45分贝
安全及防护
过热保护: 热敏电阻
IP等级: IP65



LED 230W White LED	8500K	8 DMX通道	10/20/30/45/60°
8 COLOR	STROBE	RDM	IP65

广州鸿彩舞台设备有限公司

地址：广州市番禺区大龙街沙涌村长沙路30号

电话：+86 020 84558833

网址：www.jollylight.com



鸿彩灯光微信公众号



鸿彩灯光官方网站

JOLLY®

鴻 彩 燈 光