

SL1200WP LED染色切割灯

SMART 系列



产品参数

光学系统

光源：大功率1200W白光LED
灯具色温：7000K
光源寿命：20000小时

扫描

水平扫描:540°或630°（16bit精度扫描）
垂直扫描:270°（16bit精度扫描）
具有自动纠错的复位功能

颜色系统

CMY+CTO+RGB混色系统

1个色片盘：6个不可拔插式色片+白光，半色效果，色片可任意定位，带双向旋转的彩虹效果

图案系统

2个动态效果盘

效果

调焦

变焦范围：6.5° -67°

带自动调焦功能

雾化：轻雾化、重雾化

切割盘：一组由4个切角片组成可控制的光斑切角系统，整个切角系统可做90°旋转

光圈：5%-100%线性调整

调光：0-100%线性调光

频闪：最高可达25Hz,可以选择随机频闪或脉冲频闪

防护等级

IP20

显示

显示屏：带可充电式电池，无需上电就可以进入菜单设地址码和进行其他设置；待机15秒后按键自动上锁设置，防止误操作，长按菜单键3秒后激活按键

复位检测设置：长按左右键锁住水平垂直扫描复位，可支持灯具在飞机箱内即完成复位检测

软件

7个内置程序可供选择

通过DMX数据线升级

可从控台完成更改DMX地址码，机器重设等功能

显示灯具和光源使用时间

2种通道模式：38通道/59通道

控制

输入信号隔离保护功能

高温自动保护

RDM协议

电气参数

电源：AC220-240V, 50/60Hz

整灯功率：1550W

尺寸重量

产品尺寸：481.1x326.1x842mm

包装尺寸（纸箱）：595x465x965mm

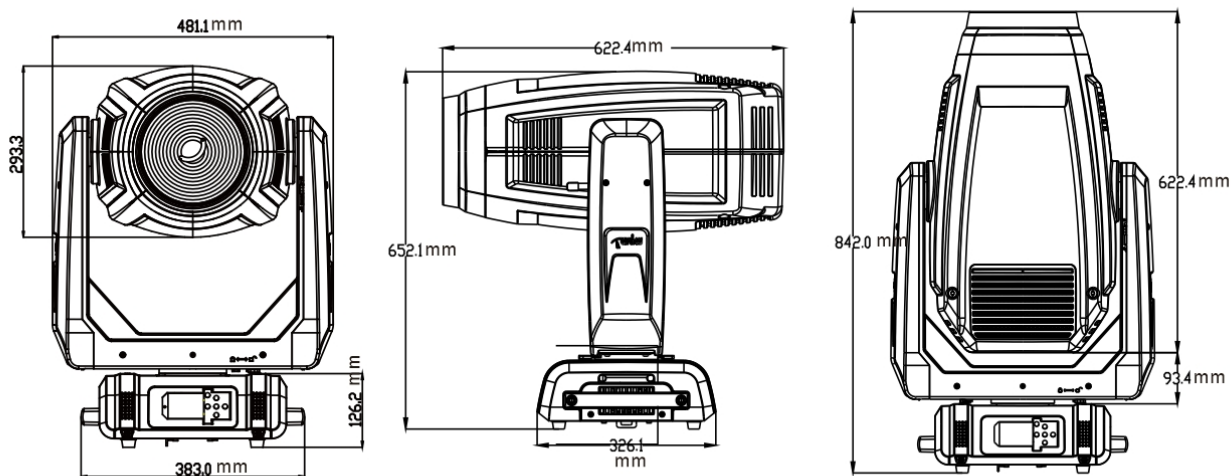
净重：39Kg

毛重（纸箱）：45kg

特效

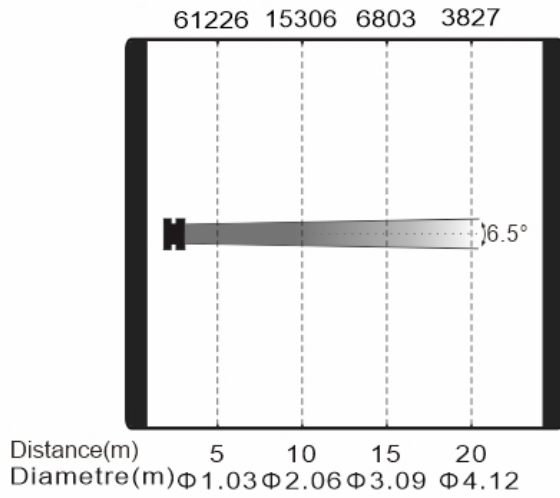


尺寸图

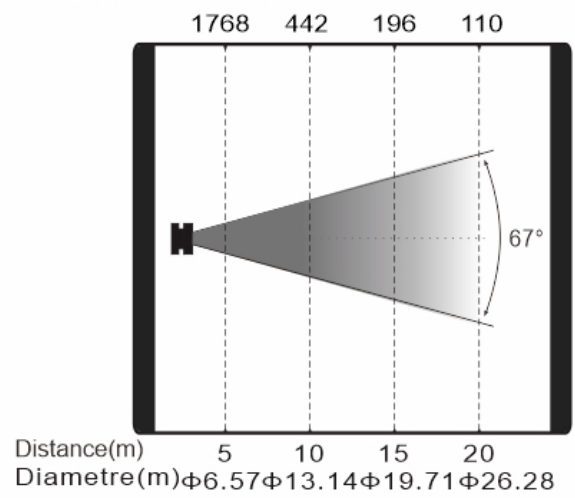


照度图

Min. Beam Mode
Intensity LUX (6.5 °)



Max. Beam Mode
Intensity LUX (67°)



产品参数及图片仅供参考，更改恕不另行通知，具体以实物为准，本公司保留最终解释权。