

UNICORN RGB 5.500

特性

- . 纯二极管，寿命更长，可靠性更高。
- . 低发散度 $<1.0\text{mrad}$ (全角)，穿透力强。
- . 双温度控制，工作环境温度范围更宽。
- . 红绿蓝发散角一致，调色级一致，真正实现宽色温调节。
- . 高质量振镜系统，广角扫描。
- . 可选择在Pangolin FB4内置，通过以太网，ArtNet，DMX，ILDA或SD卡等进行控制。

基本参数

激光总功率： $\geq 5,500\text{mW}$	最大投射角：60度
红光管芯：1500mW-637nm	信号接口：ILDA控制
绿光管芯：1800mW-520nm	防水等级：IP52
蓝光管芯：2200mW-445nm	温度控制：双恒温系统
激光散发角： $<1.0\text{mrad}$ （全角）	工作温度： $-10^{\circ}\text{C}-40^{\circ}\text{C}$
调制速度： $>100\text{KHz}$	灯体尺寸：L266xW219xH164mm
调制方式：线性模拟调制	整机重量：9.3kg
振镜型号：PT-A40HP	工作电压：100-240V50/60Hz
振镜速度：35Kpps@8度	耗电功率：150W

产品展示



产品正面



产品背面



产品右侧



产品左侧

尺寸数据

