

大功率户外激光灯



GL-30JGQ

30W户外全彩激光表演系列

- 激光模块：纯二极管更长的寿命，更高的可靠性，较低的散度 <math>< 1.0 \text{ mrad}</math>(全角)；
- 扫描仪：PT-A40广角，新的检测技术，大扫描角，优秀的过载能力和线性；
- 激光情况：防尘免维护设计，高效冷却散热器面积覆盖40%的机箱区域；
- 安全：纯ILDA控制板，安全钥匙开关，激光启动、延时出现停止盒(延时)，滑动掩护光圈，快门，扫描失败保护等

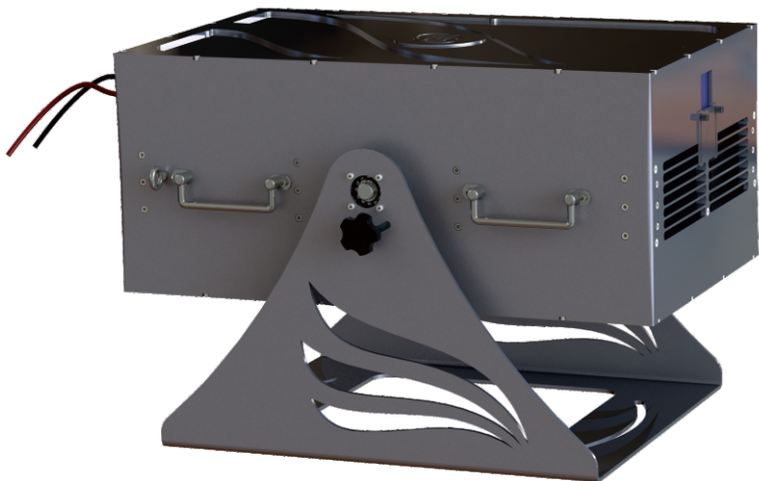


激光配置：	R635-10W/G520-10W/B450-12W
工作电压：	AC100~240V 50/60Hz
额定功率：	<math>< 2000\text{W}</math>
振镜：	50K高速扫描振镜，光学角度 $\pm 30^\circ$ ；输入信号 $\pm 5\text{V}$ ；线性失真<math>< 2\%</math>
激光调制：	模拟调制
控制模式：	自走/DMX512(25CH)/兼容 ILDA 标准电脑激光软件(可升级pangolin FB4)
控制接口：	国际ILDA DB25接口，国际通用DMX512接口
旋转角度：	灯体正负30度(单边)调节范围
防护等级：	IP65(户外全天候使用)
适合场所：	城市景观，建筑地标，演出活动，广告推广等
灯具尺寸：	76X65X68cm
灯具重量：	70/100kg

GL-40JGQ

40W户外全彩激光表演系列

- 激光模块：纯二极管更长的寿命，更高的可靠性，较低的散度 <math>< 1.0 \text{ mrad}</math>(全角)；
- 扫描仪：PT-A40广角，新的检测技术，大扫描角，优秀的过载能力和线性；
- 激光情况：防尘免维护设计，高效冷却散热器面积覆盖40%的机箱区域；
- 安全：纯ILDA控制板，安全钥匙开关，激光启动、延时出现停止盒(延时)，滑动掩护光圈，快门，扫描失败保护等。

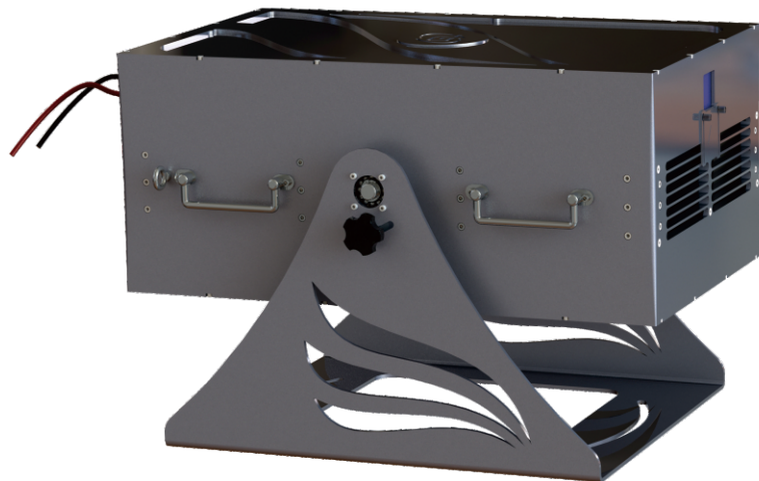


激光配置：	R635-12W/G520-15W/B465-15W
工作电压：	AC100~240V 50/60Hz
额定功率：	<math>< 2000\text{W}</math>
振镜：	50K高速扫描振镜，光学角度 $\pm 30^\circ$ ；输入信号 $\pm 5\text{V}$ ；线性失真<2%
激光调制：	模拟调制
控制模式：	自走/DMX512(25CH)/兼容 ILDA 标准电脑激光软件(可升级pangolin FB4)
控制接口：	国际ILDA DB25接口，国际通用DMX512接口
旋转角度：	灯体正负30度(单边)调节范围
防护等级：	IP65(户外全天候使用)
适合场所：	城市景观，建筑地标，演出活动，广告推广等
灯具尺寸：	76X65X68cm
灯具重量：	70/100kg

GL-50JGQ

50W全彩激光表演系列

- 激光模块：纯二极管更长的寿命，更高的可靠性，较低的散度 <math>< 1.0 \text{ mrad}</math>(全角)；
- 扫描仪：PT-A40广角，新的检测技术，大扫描角，优秀的过载能力和线性；
- 激光情况：防尘免维护设计，高效冷却散热器面积覆盖40%的机箱区域；
- 安全：纯ILDA控制板，安全钥匙开关，激光启动、延时出现停止盒(延时)，滑动掩护光圈，快门，扫描失败保护等。



激光配置：	R635-13W/G520-17W/B465-25W
工作电压：	AC100~240V 50/60Hz
额定功率：	<math>< 2000\text{W}</math>
振镜：	50K高速扫描振镜，光学角度 $\pm 30^\circ$ ；输入信号 $\pm 5\text{V}$ ；线性失真<2%
激光调制：	模拟调制
控制模式：	自走/DMX512(25CH)/兼容 ILDA 标准电脑激光软件(可升级pangolin FB4)
控制接口：	国际ILDA DB25接口，国际通用DMX512接口
旋转角度：	灯体正负30度(单边)调节范围
防护等级：	IP65(户外全天候使用)
适合场所：	城市景观，建筑地标，演出活动，广告推广等
灯具尺寸：	76X65X68cm
灯具重量：	70/100kg

GL-60JGQ

60W户外全彩激光表演系列

- 激光模块：纯二极管更长的寿命，更高的可靠性，较低的散度 < 1.0 mrad(全角)；
- 扫描仪：PT-A40广角，新的检测技术，大扫描角，优秀的过载能力和线性；
- 激光情况：防尘免维护设计，高效冷却散热器面积覆盖40%的机箱区域；
- 安全：纯ILDA控制板，安全钥匙开关，激光启动、延时出现停止盒(延时)，滑动掩护光圈，快门，扫描失败保护等

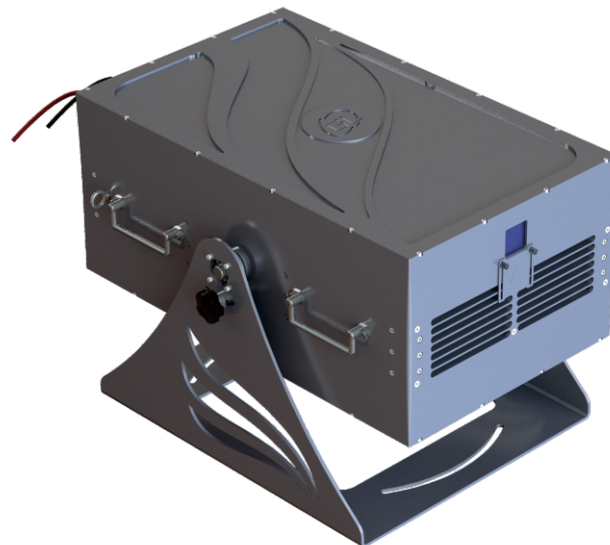


激光配置：	R635-15W/G520-20W/B465-30W
工作电压：	AC100~240V 50/60Hz
额定功率：	<2000W
振镜：	50K高速扫描振镜，光学角度 $\pm 30^\circ$ ；输入信号 $\pm 5V$ ；线性失真<2%
激光调制：	模拟调制
控制模式：	自走/DMX512(25CH)/兼容 ILDA 标准电脑激光软件(可升级pangolin FB4)
控制接口：	国际ILDA DB25接口，国际通用DMX512接口
旋转角度：	灯体正负30度（单边）调节范围
防护等级：	IP65(户外全天候使用)
适合场所：	城市景观，建筑地标，演出活动，广告推广等
灯具尺寸：	76X65X68cm
灯具重量：	70/100kg

GL-20JG

20W户外单绿激光表演系列

- 激光模块：纯二极管更长的寿命，更高的可靠性，较低的散度 < 1.0 mrad(全角)；
- 扫描仪：PT-A40广角，新的检测技术，大扫描角，优秀的过载能力和线性；
- 激光情况：防尘免维护设计，高效冷却散热器面积覆盖40%的机箱区域；
- 安全：纯ILDA控制板，安全钥匙开关，激光启动、延时出现停止盒(延时)，滑动掩护光圈，快门，扫描失败保护等

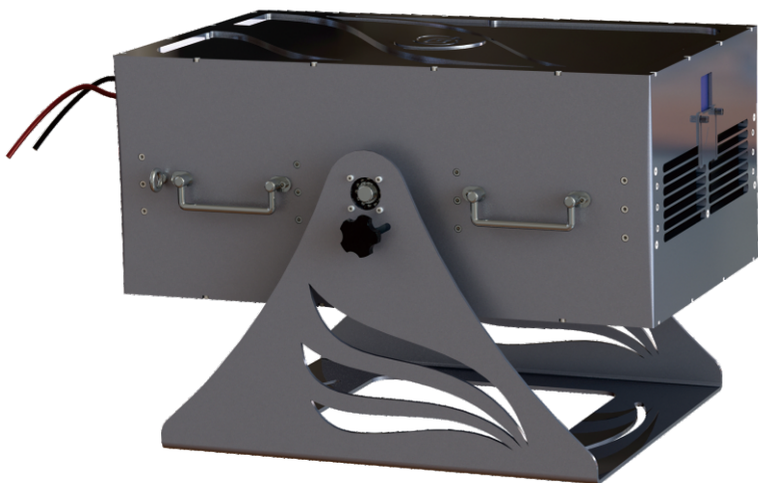


激光配置：	G520-20W*1
工作电压：	AC100~240V 50/60Hz
额定功率：	<2000W
振镜：	50K高速扫描振镜，光学角度 $\pm 30^\circ$ ；输入信号 $\pm 5V$ ；线性失真<2%
激光调制：	模拟调制
控制模式：	自走/DMX512(25CH)/兼容 ILDA 标准电脑激光软件(可升级pangolin FB4)
控制接口：	国际ILDA DB25接口，国际通用DMX512接口
旋转角度：	灯体正负30度（单边）调节范围
防护等级：	IP65(户外全天候使用)
适合场所：	城市景观，建筑地标，演出活动，广告推广等
灯具尺寸：	76X65X68cm
灯具重量：	70/100kg

GL-30JG

30W户外单绿激光表演系列

- 激光模块：纯二极管更长的寿命，更高的可靠性，较低的散度 < 1.0 mrad(全角)；
- 扫描仪：PT-A40广角，新的检测技术，大扫描角，优秀的过载能力和线性；
- 激光情况：防尘免维护设计，高效冷却散热器面积覆盖40%的机箱区域；
- 安全：纯ILDA控制板，安全钥匙开关，激光启动、延时出现停止盒(延时)，滑动掩护光圈，快门，扫描失败保护等



激光配置：	G520-15W*2
工作电压：	AC100~240V 50/60Hz
额定功率：	<2000W
振镜：	50K高速扫描振镜，光学角度 $\pm 30^\circ$ ；输入信号 $\pm 5V$ ；线性失真<2%
激光调制：	模拟调制
控制模式：	自走/DMX512(25CH)/兼容 ILDA 标准电脑激光软件(可升级pangolin FB4)
控制接口：	国际ILDA DB25接口，国际通用DMX512接口
旋转角度：	灯体正负30度（单边）调节范围
防护等级：	IP65(户外全天候使用)
适合场所：	城市景观，建筑地标，演出活动，广告推广等
灯具尺寸：	76X65X68cm
灯具重量：	70/100kg

GL-40JG

40W户外单绿激光表演系列

- 激光模块：纯二极管更长的寿命，更高的可靠性，较低的散度 < 1.0 mrad(全角)；
- 扫描仪：PT-A40广角，新的检测技术，大扫描角，优秀的过载能力和线性；
- 激光情况：防尘免维护设计，高效冷却散热器面积覆盖40%的机箱区域；
- 安全：纯ILDA控制板，安全钥匙开关，激光启动、延时出现停止盒(延时)，滑动掩护光圈，快门，扫描失败保护等



激光配置：	G520-20W*2
工作电压：	AC100~240V 50/60Hz
额定功率：	<2000W
振镜：	50K高速扫描振镜，光学角度 $\pm 30^\circ$ ；输入信号 $\pm 5V$ ；线性失真<2%
激光调制：	模拟调制
控制模式：	自走/DMX512(25CH)/兼容 ILDA 标准电脑激光软件(可升级pangolin FB4)
控制接口：	国际ILDA DB25接口，国际通用DMX512接口
旋转角度：	灯体正负30度（单边）调节范围
防护等级：	IP65(户外全天候使用)
适合场所：	城市景观，建筑地标，演出活动，广告推广等
灯具尺寸：	76X65X68cm
灯具重量：	70/100kg