

激光摇头系列

巡天F100

LASER



...

LASER



巡天 F100激光灯是一种高亮度、高可见性的照明设备，它通过激光光源产生明亮而清晰的光束，能够在户外环境中创造出丰富多样的视觉效果。采用半导体激光器作为光源，具有高稳定性和长使用寿命。

应用场景：

- 大型户外活动
- 专业舞台表演
- 体育场馆照明
- 商业广告展示

LASER



产品参数

发散角	0.3°
光源类型	RGB激光
输出光功率	180W@25°C
预期寿命	30000小时
光束直径	130mm
移动调节	XY轴均为90度
安装方位	正装、倒装、90°C侧装
电源要求	220VAC、50HZ、10A
常温功耗	1.6kw@25°C
工作温度	-25°C~45°C
移动调节	XY轴均为90度



安装方位	正装、倒装、90°C侧装
重量	27.3kg
包装尺寸	700×700×350mm
包装重量	30kg
外形尺寸	594*348*257mm
(不包括把手、底部支脚、光纤法兰和外部接口)	
信号输入/输出端口 输入端口 USB×1、网口×1、DMX512接口×1(输入+输出)、控制屏接口×1、电源接口×1 输出端口 灯头电源接口×1	

产品外观

极泛



广州极泛光电科技有限公司

<https://www.jf-jt.com>

工程案例



2022年北京冬奥会

第24届北京冬奥会将于2022年2月4日至2月20日在中国北京举行。

北京冬奥会秉承“办绿色奥运，办质量奥运，办文明奥运”的理念，力求在赛事举办过程中推动环境保护和可持续发展。

作为世界上最具影响力的体育盛会之一，北京冬奥会将促进不同国家和地区之间的交流与合作，传递和平于友谊的理念。





2023年成都世界大学生运动会

2023年，成都将迎来一场盛大的体育盛会——世界大学生运动会。本届运动会将汇聚来自世界各地的优秀大学生运动员，共同展现青春活力和体育精神。成都这座历史悠久、文化深厚的城市，将为这场体育盛宴增添独特的魅力。



2024年春晚分会场沈阳场

沈阳会场作为2024年春晚的分会场之一，将在春节期间为观众带来一场集文化、传统和艺术于一体的盛会。让我们一起期待，在这个春节，沈阳会场将为我们带来一场难忘的视听盛宴，为2024年的春晚增添独特的东北风情。



河南鹤壁~鹿台阁



河南省鹤壁市，有一座融合了古代文化与现代光影艺术的地标性建筑——鹿台阁。这座建筑不仅是朝歌文化公园的亮点，也是鹤壁市的文化象征。而当夜幕降临，一场视觉盛宴即将上演，当夜幕低垂，鹤壁市的鹿台阁便换上了另一副面貌。巡天 F100 激光灯以其强大的光束，穿透夜色，将鹿台阁的轮廓清晰地勾勒出来。激光的高亮度和纯净色彩，使得鹿台阁在夜空中熠熠生辉，成为了一道不可错过的风景。



极泛

THANK YOU FOR WATCHING



范先生：138-2626-8858

蔡小姐：134-3423-6464



FAN@JF-JT.COM

CY@JF-JT.COM



广州市花都区花山华侨科创园龙腾路14号

广州极泛光电科技有限公司

