

LASER



激光摇头系列

巡天F150

LASER

**巡天 F150** 激光灯是一种双头旋转，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
- 城市地标照明

# LASER



光通量典型值(*lm)	30000
红激光波长典型值(nm)	638
绿激光波长典型值(nm)	520
蓝激光波长典型值(nm)	450
初始光斑直径(mm)	140
发散角	0.15°
光功率(W)	150W
系统功耗	1600W
工作电压	AC220V
光源寿命	≥30000H
出光角度	垂直方向0-360°，水平方向0-540°
控制精度	16比特
控制要求	DMX512控制协议，16通道
整机重量(kg)	60kg
工作温度	-25°C~45°C

# 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。





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