

IVY-LRF-6 人眼安全激光测距机



描述

IVY-LRF-6型激光测距机具有人眼安全、体积小、重量轻、功耗低、寿命长、温度适用性强等特点,广泛应用在侦查定位、测量测绘等场合。

该模块不包含外壳,可提供多种规格的安装方式和电器接口,同时提供上位机测试软件和通信协议,方便用户在手持便携设备、多功能系统中的使用。

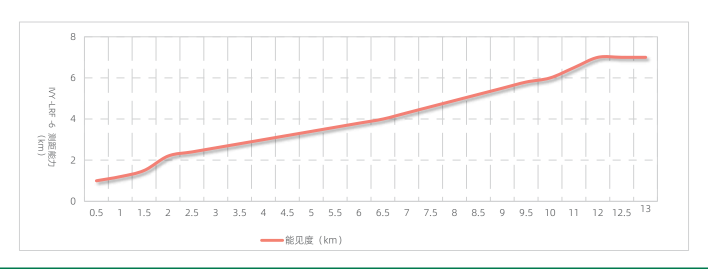
产品特点

- 单次测距和连续测距
- 三目标测距和前后目标指示
- 包含自检功能
- 待机唤醒功能
- 平均故障间隔发射脉冲数 (MNBF) ≥1×10⁶次

应用场景

- 手持测距
- 无人机载
- 光电吊舱
- 边界监测

产品性能说明





IVY-LRF-6 人眼安全激光测距机

技术参数

单位	IVY-LRF-6	说明
-	Class 1	人眼安全
nm	1535±5	_
m	≥6000	靶标2.3mx2.3m, 能见度10km
m	≤50	-
m	±2	受气象条件和目标反射率影响
Hz	0.5-10	_
-	5	_
%	≥98%	_
%	≤1%	出现噪声的概率
mm	50x40x75	长x宽x高
g	≤110	_
-	J30J	其他数据接口可接受定制
V	5	_
W	2	瞬时启动的最大功耗
W	1.2	可定制模块被外部信号关闭
-	5Hz, 2.5g	_
-	Axial 200g, 1ms	可根据需求定制增加
°C	-40~+65	_
°C	-55~+70	_
	m m m Hz - % mm g - V W	- Class 1 nm 1535±5 m ≥6000 m ≤50 m ±2 Hz 0.5-10 - 5 % ≥98% % ≤1% mm 50x40x75 g ≤110 - J30J V 5 W 2 W 1.2 - 5Hz, 2.5g - Axial 200g, 1ms °C -40~+65

结构示意图 (单位: mm)

