

FA-IR850手持式红外辐照度计报价

产品名称	FA-IR850手持式红外辐照度计报价
公司名称	长春乐镭科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:乐镭 型号:FA-IR850 测量范围:1uw/cm ² ~999.9k uw/cm ²
公司地址	吉林长春市朝阳区红旗街616号2-1916房
联系电话	18946567519

产品详情

在职业卫生防护方面，紫外辐射，红外辐射是一项重要的检测项目。红外线是看不到，摸不着的东西，但它对人体是有害的。红外辐射也称红外线，具有强烈的热作用，又称热辐射。

如果长期暴露在高强度的红外辐射工作环境中，对于人的眼睛和皮肤的危害还是挺大的。FA-IR850手持式红外辐照度计报价

FA-IR850手持式红外辐照度计采用9V叠层电池供电，精度高，四位液晶显示，测量范围宽，是一款性价比极高的红外光辐照计。FA-IR850手持式红外辐照度计报价

技术指标：FA-IR850手持式红外辐照度计报价

测量范围：1uw/cm²~999.9k uw/cm²；

测量精度：5%；

波长选择：两种波长的红外探测器可供选择：（1）中心波长850nm；（FA-IR850）
（2）中心波长940nm；（FA-IR940）

显示刷新率：1次 / 秒；

工作环境条件：

温度0~40

湿度：< 90%

尺寸：130mm × 65mm × 25mm

功耗：< 20mW

供电电源：9V叠层电池

技术特点：

四位液晶显示，视场角大于 60 度；

测量范围宽，四档十倍量程自动切换；

余弦特性符合国家一级标准；

9V 叠层电池供电，低电压指示，功耗低；

使用说明：

- 1、装上仪表电池，打开仪表电源开关；
- 2、接上探测器，将探测器置于被测位置；
- 3、仪表显示的数据即为该位置的红外辐照度，窗口右侧的箭头指示的是单位“ $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ ”或“ $\text{k}\mu\text{w}/\text{cm}^2$ ”，当信号溢出时，窗口显示“-oL-”；
- 4、当电池电量不足时，显示窗口左下角有低电压的箭头指示；当电池电量即将耗尽时，显示窗口显示“batt”，提示需更换电池才能工作；
- 5、仪表使用过后应及时关机，若连续工作约 30 分钟后没有关机，将自动关机。

长春乐镭科技有限公司

联系方式：

电话：0431-81938385

手机：18946567519 或18844183057

QQ：2863306170

联系人：赵经理

网址：www.tjcfyqyb.com