

深圳瑞尔利隧道亮度检测仪 洞外亮度监测仪 洞内亮度监测器

深圳瑞尔利

产品名称	深圳瑞尔利隧道亮度检测仪 洞外亮度监测仪 洞内亮度监测器 深圳瑞尔利
公司名称	瑞尔利科技（深圳）有限公司
价格	5800.00/套
规格参数	瑞尔利:隧道亮度检测仪
公司地址	深圳市宝安区沙井街道沙三社区沙三路38号一层
联系电话	0755-21002396 18820280248

产品详情

产品简介：

如晖隧道光强度/亮度监测仪能完全满足整个隧道照明控制的要求，预置控制模式的控制器根据光源测量值按预设参数自动进行切换照明开关，为隧道照明提供了亮度。它的设计完全符合CIE关于隧道照明测量的要求，并能满足《公路隧道通风照明设计规范》，而且它的整体设计完全能满足野外恶劣的工作环境地要求。

产品特点:

- 1.光亮度和光电流之间有着良好的线性关系；
- 2.设备自带LCD屏，可显示状态运行情况、故障告警和数据存储功能。
- 3.多量程可选。
- 4.光探测器由金属玻璃包装的硅二极管检测得到。

- 5.光电池 2 5 室温条件下标定，在实际运行中误差自动修正为小于 $\pm 1\%$ 。
- 6.测量特性为线性，并且能够对光变化瞬时响应。
- 7.多种输出方式选择，数据传输方便。
- 8.整合在机壳中的加热元件具有恒温控制功能并且无需与主供电设备分离，可防止内部湿气形成。

参数：

产品型号：REL-CDP22（光强度监测仪）REL-LXP21（隧道光亮度监测仪）测量范围：0~7000 cd/m²（REL-CDP22）；0~20000 Lux（HY-LXP21）测量误差： ± 1 cd/m² ± 0.1 lux测量角度：垂直 20° 水平 20° 防护等级：IP66模拟输出：4~20mA（正比与测量范围）传输接口：RS485或RS232可选工作温度：-30C° ~ +70C° 工作湿度：0-90%RH工作电源：85~264VAC 50/60Hz VDC100-370V平均无故障时间：50000小时温度控制：24VAC 20W（可调）数据存储：本地数据存储大于120小时状态显示：设备状态LED显示，设备故障报警功能数值显示：LCD实时显示测量数据安装方式：立柱安装（REL-CDP22）；壁挂安装（REL-LXP21）重量：3.5kg（REL-CDP22）；3kg（REL-LXP21）外形尺寸：370x189x167mm(长*宽*高)（REL-CDP22）；376*136*164mm(长*宽*高)（REL-LXP21）材质：铝合金材料（外壳）高强度透明聚碳酸酯密封垫密封（前视窗）尾部有可移动密封垫，方便主电源及控制器缆线连接传感器：硅光二极管功率：15-20W 36W储存温度：-30C° ~ +70C°