

勋飞品牌隧道内光亮度检测器，隧道外光亮度检测器

产品名称	勋飞品牌隧道内光亮度检测器，隧道外光亮度检测器
公司名称	上海勋光电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:USRegal 型号:Lux CS 测量范围:0 ~ 6500 cd/m ² ，最大可测10000 cd/m ²
公司地址	上海市徐汇区桂平路481号15幢5B1、5B2、5C1室
联系电话	13601892131 13601892131

产品详情

USRegal Lux

CS系列光强检测器是美国Regal公司针对长隧道灯光控制的特殊要求研发的现场实时光亮度检测设备。

USRegal Lux

CS

系列光强检测器外壳为高级铝合金材料，防护等级均达到IP68，充分保证设备在野外露天等恶劣环境下工作的稳定性。前视窗采用高强度透明聚碳酸酯密封垫密封，尾部有可移动密封垫，方便主电源及控制器缆线连接。内部24V加热器的使用，可使温度因素对硅光二极管组成的光电池的影响降到最小，进一步保证仪器的测量精度。

新型光强检测器使整个照明系统更富有效率，系统可在自然光线和人工照明之间根据使用者的需要适时调节，达到保证行车安全和节电的效果。

产品型号	USRegal Lux CS 201 (隧道外)	USRegal Lux CS 203 (隧道内)	平均无故障时间	5
测量范围	0 ~ 6500 cd/m ² ，最大可测10000 cd/m ² (可设定)	0-20000 lux	防护等级	IP6

测量精度	$\pm 3\%$ $\pm 0.1\text{cd/mm}$	$\pm 3\%$ $\pm 0.1\text{lux}$	温度控制	24V
传输接口	2通道：0, 2, 4 ~ 20mA, 隔离输出, 最大负载1000欧		工作温度	-50
数据存储	本地数据存储大于72小时		工作湿度	0 ~
状态显示	设备状态LED显示, 设备故障告警功能		电源	AC
数值显示	测量数值LCD实时显示		数字接口	RS2

技术指标：

产品特点：

温度因素对精度影响小（内部加热可保持恒温）。

设备自带状态显示、故障告警和数据存储

大量程，完善而耐用的光学探头。

零点补偿功能。