

# 深圳瑞尔利 隧道洞内照度检测仪 洞外亮度监测器

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 深圳瑞尔利 隧道洞内照度检测仪<br>洞外亮度监测器 |
| 公司名称 | 瑞尔利科技（深圳）有限公司              |
| 价格   | 5300.00/套                  |
| 规格参数 | 材质:铝合金外壳                   |
| 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：REL-WDS21型隧道超声波风速风向检测器

为隧道专用型，检测探头安装在隧道墙壁上，为隧道总控室提供隧道内风速、风向检测值，作为通风和营运的基本依据。检测器可以现场实时观测仪器运行状态及检测数据，同时数据输出接口输出的模拟和开关量信号可接入附近的分控室内地PLC，再通过数据光端机和光纤接入总控室。产品特点:1.铸铝机身，表面阳极化处理，适应隧道内恶劣的环境2.采样区横跨隧道内行车道，更真实反应隧道内气体流速3.采用超声波检测原理，不受环境温度影响4.非接触式检测，内部没有活动部件，减少故障率安装方式"传感器直接安装在隧道车行方向右侧，安装高度建议3-4米，安装位置要求前后无任何遮挡，以免气流产生障碍或者导致紊流。传感器支持220V供电，电缆要求3\*2.5m2标准电缆且可靠接地，传输信号线缆建议使用4\*1m2RVVP屏蔽线。"参数：产品型号：REL-WDS21测量范围：风速：-30米/秒~+30米/秒 风向：正向和负向精度：±0.1米/秒电源：220VAC±10%，50Hz/60Hz防护等级：IP67模拟接口：4~20mA数字接口：RS485或RS232可选工作温度：-30C°~+70C°工作湿度：0-95%RH平均时间：0.1秒~60分钟可调安装方式：隧道侧壁车行方向开关量输出：2路无源继电器输出通讯协议：ModBus电源功耗：1W状态显示：设备状态LED显示，设备故障报警功能重量：3kg外形尺寸：600x330x330mm材质：铸铝测量原理：超声波技术