

# 可编程RS485串口精密检测光幕光栅

产品名称	可编程RS485串口精密检测光幕光栅
公司名称	深圳市凌威晟电子有限公司
价格	1850.00/套
规格参数	品牌:kingsensor 型号:CD-32025 电压:DC24
公司地址	深圳龙岗坂田五和
联系电话	0755-33561561 13480790740

## 产品详情

凌威晟推荐销售的检测光幕（测量光幕）

linvsen公司供应kingsensor系列各种测量标准、分辨率、配备、接口，，，精度纠偏，孔洞检测，零件计数，分类检测，木材切开，无损检测，方位跟踪定位，测量标准外形，距离测量，车辆分离，喷涂检测，限高检测等系列

系列：kingsensor

光轴距离(精度)：2.5mm/5mm/10mm/20mm/40mm.（可以定做）

输出办法：1，模拟量输出；2，开关量输出；3，rs485通讯输出；

检测办法：对射式；

检测距离：2000mm,6000mm,12000mm;

测量高度：80—2560mm

作业电源：12/24vdc

功耗：<15w；

适用温度：-25c ~ +70c；

环境湿度：rh 85%（20oc）；

照应时辰：<20ms；

绝缘电阻： $>100m$  ；

介电强度：ac1500v/60s；

抗光烦扰：10000lux(入射角 5o)；

根据物体标准、形状，可以判定不一样的测量办法。测量光栅设备办法主要有三种：基准线测量办法，基准线扩展测量办法，中心线测量办法。

## 测量方式

凌威晟测量光幕（检测光幕）可以运用简略的windows设置程序，关于模拟量输出、rs485/rs232通讯协议输出和开关量输出及扫描分析方式进行设定，如：输出可设定为

- 1，最高点被遮挡（即结尾一条被遮挡的光束）。
- 2，最低点被遮挡（即第一条被遮挡的光束）。
- 3，总的被遮挡的光束。
- 4，连续被遮挡光束的最大数。
- 5，最高点未被遮挡（即结尾一条未被遮挡的光束）。
- 6，最低点未被遮挡（即第一条未被遮挡的光束）。
- 7，总的未被遮挡的光束。
- 8,保修期2年,更多选型请致[www.linvsen.com](http://www.linvsen.com)
- 9，深圳市凌威晟电子有限公司