

测量光幕，测量光栅

产品名称	测量光幕，测量光栅
公司名称	深圳市凌威晟电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:kingsensor 型号:M30-0810 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

物体尺寸 2.5mm， 5mm的检测可选d30-精密检测（2.5mm）系列产品；

物体尺寸 5mm， 10mm的检测可选d30-精密检测（5mm）系列产品；

物体尺寸 10mm， 20mm的检测可选d20-精密检测（10mm）系列产品；

物体尺寸 20mm， 40mm的检测可选d20-精密检测（20mm）系列产品；

物体尺寸 40mm的检测可选d20-精密检测（40mm）系列产品；

注明：其它非标准间距和光束数量均可定制。

现货高度：80mm~2000mm（其它保护高度可定制）；检测距离：0.5m、1m、2m、3m、6m、12m；

检测信号输出方式：数字量（rs485/rs232数据接口）、模拟量(电压、电流)等；

凌威晟（linvsen）kingsensor系列测量光幕，检测光幕又称：测量光栅，红外测量光幕，红外测量光栅

1、测量检测光幕可提供多种高级的非接触测量解决方案,用来测量物体的外形尺寸、外部轮廓、包装测量、区域分辨及监控、物体辨识和裂缝探测、下垂度控制、孔洞检测和卷材纠偏等等。

2、测量光幕广泛应用在邮政包裹或箱体尺寸检测、海关物流检测、车辆分检测、喷涂生产线、金属加工、包装生产线等。

3、测量光栅提供您想要的各种尺寸，扫描高度从77.5mm到2390mm不等，提供几十中不同的测量高度规格，检测距离最大可达12m。

4、测量光幕提供了行业中最齐全的分辨率规格，光束间距有2.5mm,5mm, 10mm, 20mm,40mm, 可选择标准扫描模式和交叉扫描模式。

5、外置或内置控制器采用模块化设计，提供了多种标准的测量检测功能，为客户提供各种输入、输出、数据接口及其他可能的连接，如继电器输出、报警输出、串口输出、并口输出、模拟量输出等多种输出形式。

6、提供免费的设定软件中已预设大量的导向参数及常用的设置，帮助用户实现各种复杂的测量检测应用。

7、光幕扫描模式为高速同步逐行扫描模式，每束光50 us，200us 处理时间,可满足高速的检测需要（扫描时间不包括串口数据传输时间）。

8、kingsensor系列测量光幕,每一束光束都有对应的指示灯显示其工作状态，使安装时对准简便而直观，光束的诊断状态也一目了然，如：若有灰尘挡住某些光束，其对应的指示灯就会常亮。

9、超强的抗干扰能力，最大可以抵抗350000lux光源直射,可完全消除各种强光和电磁干扰。

10，附：更多选型请致www.linvsen.com 深圳市凌威晟电子有限公司