

品拓 非接触测量光幕测长宽高体积尺寸 精度可达1.25mm

产品名称	品拓 非接触测量光幕测长宽高体积尺寸 精度可达1.25mm
公司名称	深圳品拓科技有限公司
价格	888.00/套
规格参数	品牌:品拓 型号:PTM10-12 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区宝龙街道同德社区吓坑大地工业区 4号A栋3楼
联系电话	0755-21383192 18998990347

产品详情

测量光幕产品特点：高灵敏度检测：高灵敏度 $(n+1)*0.1ms$ ；对电磁干扰，频闪灯光、焊接弧光、日光灯、太阳光等光源有良好的抗干扰能力、双回路保证；采用防松、镀金航空插头，确保连接牢靠；放反接保护，输出短路保护；工作电压范围宽DC10V-DC30V均能可靠工作；抗震、防尘性好（端盖、滤光片均有密封垫）；具有自检故障报警功能。自动检测故障，并忽略（屏蔽）有问题的光束，仍能保持正常工作，同时输出报警信号。可定制用作人身保护、物体检测、尺寸测量、和其它用途；

测量光幕可以应用在孔洞的检测以及卷材的纠偏、车辆分离检测、物流快递包裹的尺寸检测、金属加工、喷涂生产型、包装生产线、纠偏控制、部件计数等领域。

测量光栅有以下特点：1、采用RS485同步扫描技术，具有较强的抗干扰能力。2、光幕备有多种保护高度选择，从140mm至3380mm。3、光轴间距为1.25/2.5/5/10/20mm，多种精度满足不同的测量需求。4、具有模拟量和开关量输出的双开关控制功能。5、具有故障报警并自我判断故障类型的自诊断功能。 据悉目前高品质的测量光幕装置本身拥有着稳定的响应能力，用户在应用的过程之中，能够以更短的响应时间获得的检测效果。与此同时其本身的超长兼具对焦检测的方式，能够让目前可靠的测量光幕相应的测量距离得到更好的提高，在一系列物品尺寸和物体外形轮廓的检测过程之中，能够依赖这种测量光幕灵活的检测方式实现不同产品的度检验。

我公司的测量光幕控制部分集成在光幕内部，无需单配置控制器，精密购，省空间，控制器使用软件进行编程设定，可提供多种扫描模式和检测分析模式，而且可通过串行接口与PLC或计算机进行通讯，传递控制或扫描结果，另外还可接入触发信号控制扫描过程。总而言之体积测量光幕应用在我国诸多领域之中，为我国更多领域的产品测量带来了更好的帮助，而这种的设备更是给我国传统测量方式带来了更大的机遇越来越多，企业利用这种体积测量光幕的测算出产品运输的尺寸保证了更好的运转。