

PINTO布匹幅宽测量光幕 上长下短定制安装 实时显示测量数值

产品名称	PINTO布匹幅宽测量光幕 上长下短定制安装 实时显示测量数值
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:PTM10-10测量光幕 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

因为安装空间的限制，不好用我们常规的档板固定，于是客户选择了更适合自己安装方式的上长下短。检测精度1.25mm，配备四位数显示器，实时显示在线幅宽数据，可设定Zui小阈值，超过设定幅宽值就报警，手动复位按钮等功能。

那么如何选择合管的幅宽测量光幕呢？

得确定我们被检的物体能否被红外线检测到，像一些特别薄特别透的布料，红外光可能会穿透或检测不到，像无纺布或一些夏天较薄的布料是可以被检测的。具体需要和厂家确定，一般比较薄或透的面料我们需要让客户将Zui薄的面料寄过来给我们检测，如果Zui薄的面料都能够被检测，其它更厚的面料也是可以检测的。

其次需要确认被检测的布匹的幅宽和Zui小幅宽分别是多少？检测精度要求多少？光栅安装距离有多远？信号输出方式等基本信息，然后确定好安装方式，根据安装方式画选定型号的尺寸图。常规来说生产周期在3-5天不等；

当然有部分客户因为不同的使用需求，因为空间有限或环境温度过高、需要实时显示屏，需要对接协议、需要外接报警器或手动复位等功能支持定制。货期会延长一些，生产周期在5-7天不等。

更多布匹幅宽测量，纠偏对中等应用欢迎洽谈沟通。

当然也有很多客户很好奇精度1.25mm是怎么做显示的。

精度范围，以1.25mm精度检测为例，

实际精度 显示精度

2.5mm = 2mm

3.75mm=3mm

5mm=5mm

6.25mm= 6mm

7.5mm=7mm

8.75mm=8mm

10mm=10mm

11.25mm=11mm

每隔4个点误差相差2mm，其实在 ± 1 mm范围内。其实也是mm级。