

广东纠偏光幕厂家 自动纠偏对中检测光栅

产品名称	广东纠偏光幕厂家 自动纠偏对中检测光栅
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 输出方式:RS485输出/模拟量输 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

PTM纠偏光幕主要用于精度纠偏和对中的检测和测量。高精度的PTM系列纠偏光幕适用于高精度的检测和测量。包括精度纠偏、在线纠偏，在线对中等类似的检测和测量。

在工业生产过程中，有的产品要求多层材料复合成一层，这就需要多层材料在某处于同一刻度对齐，因此每层材料都需要通过计算机控制其准确位置，纠偏检测光幕可以准确的定位每层材料的具体位置，把每层材料的位置信息传给PLC，PLC根据每层材料实时位置通过纠偏系统来纠正其位置，让多层材料的粘合处处于对齐状态，这样就可以减少材料的浪费，提供生产效率和品质。

【PTM纠偏光幕】参数检测距离：0-500mm；光幕高度：80mm到1600mm；光轴间距：1.25mm、2.5mm；工作电源：24VDC；功耗：<15W；适用温度：-10C ~ 50C；环境湿度：RH 85%（20C）；

【PTM系列纠偏光幕】检测方式主要有：单套对边纠偏光幕：仅用1套光幕对纠偏对象的一个边进行检测，实现对边纠偏；双边纠偏光幕：用1套光幕对纠偏对象的两个边同时进行检测，实现对边纠偏或对中纠偏，统一输出一个信号；双边组合纠偏光幕：两边分别各用1套光幕对两个边同时进行检测，同时各自输出信号，实现纠偏；

模拟量信号输出：4~20mA、1~5VDC、0~5VDC、0~10VDC，±5VDC、±10VDC,可接上位机或其它数据采集系统；通讯功能：RS485通讯功能，采用标准MODBUS协议与上位机进行通讯；

平行扫描(默认)：扫描所有光束，发射器的发射与接收器的接收是一一对应的关系。交叉扫描：由平行扫描和倾斜光束组成，倾斜光束由发射器的第二通道对应接收器的D一通道；发射器的第三通道对应接收器的第二通道发，直到发射器的*后一条通道对应接收器的倒数第二通道，完成整个扫描。因此交叉扫

描可以提高检测距离中间1/3部分的检测精度。单边扫描：单边扫描只能用于检测光幕中被测物体的上边缘。每次扫描开始于上次扫描结果*后一条被遮断的光束位置以下6条光束，扫描从此开始向上连续进行直到D一条导通的光束结束。当光幕中没有物体时，系统自动执行直接扫描模式。这种扫描模式可以减少检测的响应时间。

【PTM纠偏光幕】质保

纠偏光幕厂家，当然选深圳品拓科技有限公司。

售后有保障：我们的产品三包2年，在三包期内我们免费提供服务。两年以后对产品进行终身维护；（我们是纠偏光幕的专业生产商，我们可以保证长期提供稳定、及时、周到的售后服务，以保证贵公司的红外线车辆分离器能够长期、稳定、可靠地运行）

PTM系列产品通过CMA、CNAS认证。

公司严格按照ISO9001质量管理体系执行，产品通过CE认证。

承担产品质保期内由质量引起的返修、排除故障和维护义务。