

良源AdvanLY系列分布式远程IO技术在快递行业上的应用

产品名称	良源AdvanLY系列分布式远程IO技术在快递行业上的应用
公司名称	湖南良源自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:良源 型号:AdvanLY系列 产地:长沙
公司地址	湖南省长沙县星沙街道蒸湘北路01栋406室
联系电话	0731-86843802 13677480898

产品详情

AdvanLY系列分布式远程IO模块在快递行业分拣线上的应用，使得原本复杂的布线施工得到简化，一方面节省了线材成本和PLC模块硬件成本，另一方面大大节省了施工人力和时间，提高了设备可靠性。AdvanLY系列分布式远程IO包含多种通讯协议，基本上所有的PLC系统都可以进行通讯，这些通讯协议包括Profinet、CC-link、EtherCAT、Profibus-DP、DeviceNet、CANopen等。

分拣线系统组成

自动分拣系统一般由控制装置、分类装置、输送装置及分拣道口组成。

其中控制装置的作用是识别、接收和处理分拣信号，根据分拣信号的要求指示分类装置、按商品品种、按商品送达地点或按货主的类别对商品进行自动分类。这些分拣需求可以通过不同方式，如可通过条形码扫描、色码扫描、键盘输入、重量检测、[语音识别](#)、高度检测及形状识别等方式，输入到分拣控制系统中去，根据对这些分拣信号判断，来决定某一种商品该进入哪一个分拣道口。

分类装置、分类装置、分拣道口和控制装置通过计算机网络联结在一起，配合人工控制及相应的人工处理环节构成一个完整的自动分拣系统。