

# 大朗回收基恩士图像识别传感器 回收基恩士液位传感器

产品名称	大朗回收基恩士图像识别传感器 回收基恩士液位传感器
公司名称	玉晟电子商行
价格	9688.00/件
规格参数	品牌:回收安川变频器 型号:回收梅特勒称重显示器 产地:回收欧姆龙数字温控器
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

## 产品详情

大朗回收基恩士图像识别传感器，回收基恩士液位传感器，回收三坐标测量仪。

安全光栅传感器的工作原理：安全光栅传感器是一种新开发的高品质自动控制产品，运用红外线扫描探测技术。发射装置和接收装置安装于两侧，内部由单片机和微处理器进行数字程序控制，使红外线收发单元在高速扫描状态下，形成红外线光幕警戒屏障，当人和物体进入光幕屏障区内，控制系统迅速转换输出电平信号，使负载动作，当人和物体离开光幕警戒区域，则负载正常自动关闭，从而达到安全保护的目。安全光栅传感器实际应用时不需要控制器，仅需发射器和接收器，使用时通过航空插头插座或者电缆线连接，输出可直接外接继电器或者各类计算机数字接口。光栅的一边等间距安装有多个红外发射管，另一边相应的有相同数量同样排列的红外接收管，每一个红外发射管都对应有一个相应的红外接收管，且安装在同一条直线上。当同一条直线上的红外发射管、红外接收管之间没有障碍物时，红外发射管发出的调制信号（光信号）能顺利到达红外接收管。红外接收管接收到调制信号后，相应的内部电路输出低电平，而在有障碍物的情况下，红外发射管发出的调制信号（光信号）不能顺利到达红外接收管，这时该红外接收管接收不到调制信号，相应的内部电路输出为高电平。当光幕中没有物体通过时，所有红外发射管发出的调制信号（光信号）都能顺利到达另一侧的相应红外接收管，从而使内部电路全部输出低电平。这样，通过对内部电路状态进行分析就可以检测到物体存在与否的信息。安全光栅传感器的红外发射和接收通路数目理论上\*大可有215个，考虑到实际光幕的高度和上下通路之间的间距，一般不会超过48个。意普通用型ESN系列安全光栅，\*长对射距离可达30m，多种输出方式可供选择，自检功能完善，所采用的均是进口高端元器件，质量有保障。