

销售 安全光幕传感器. 冲床保护器 光幕8点图

产品名称	销售 安全光幕传感器. 冲床保护器 光幕8点图
公司名称	乐清市柳市迎辉电器厂
价格	628.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:国产 型号:光幕8点
公司地址	中国 浙江 温州 乐清市 柳市镇蟾东村蟾河东路11号
联系电话	86 0577 28980071 13262379361

产品详情

产品介绍bzj-311 (nt6) 色标光电传感器采用光发射接受原理，发出调制光，接收被检测物体的反射光，并根据接收光信号的强弱来区分不同物体的色谱、颜色，或判别物体的存在与否。在包装机械、印刷机械、纺织机械及造纸机械的自控系统中作为传感器与其它仪表配套使用，对色标或其它可作为标记的图案色块、线条，或对物体的有无进行检测，可实现自动定位、辩色、纠偏、对版、计数等功能。

bzj-311 (nt6) 色标光电传感器融合光学技术、半导体电子技术、调制解调技术于一体，具有灵敏度高、响应速度快、抗背景光干扰及电磁谐波干扰能力强等特点，且有结构紧凑、外型美观、调试简便、定位准确等优点。

基本参数：

- 1、光源：红、绿、蓝、白；
- 2、输出方式：开关量npn / 模拟量0-10v两路输出；
- 3、响应时间：50us；
- 4、检测距离：9mm；
- 5、检测方式：同轴反射式；
- 6、输出电流：< 200ma；
- 7、输出电平：低电平（通）<1.5v；
高电平(断) -0.7v (rl=)；

- 8、工作电源：10 ~ 30vdc、80ma；
- 9、保护功能：极性反相保护、负载短路保护、温度自动补偿；
- 10、工作环境：温度：~ 50 ，日照<1000lux；
- 11、外型尺寸：100mm x 62mm x 38mm。

bzj-211色标传感器采用光学技术和半导体电子技术，具有灵敏度高，响应速度快，抗背景干扰能力强等特点，广泛的运用于包装机械和印刷机械，造纸机械等自控系统中.技术参数：电压10-30vdc，输出方式npn，检测距离10mm ± 2mm

"销售 安全光幕传感器. 冲床保护器 光幕8点【图】"的结构类型为集成，使用环境温度是25-50（ ），加

工定制为否，输出方式是NPN，型号为光幕8点，检测方式是其他，品牌为国产，用途是工控设备，电源电压为12-24（V），产品认证是CE