

BANNER美国邦纳光电开关QS18VN6D图

产品名称	BANNER美国邦纳光电开关QS18VN6D图
公司名称	乐清市柳市德夫电器厂
价格	85.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:banner/邦纳 型号:qs18vn6d
公司地址	浙江乐清市柳市电子交易市场3226号
联系电话	86 0577 61713226

产品详情

欧姆龙光电开关 联系人：宋经理 电话：0577-61713226 15356403226 工作qq：2608836278

e3jk-r4m1 e3jk-r4m2 带镜片反射型 直流型 dc12-24v

e3jk-r4m1 e3jk-r4m2 带镜片反射型 交流型 ac90-240v

e3jk-r4m1 e3jk-r4m2 带镜片反射型 直交流通用型 ac/dc 12-240v

m1和m2 输出模式相同，仅指示灯模式相反，m1是检测到亮灯指示，m2是检测到灭灯指示！

如需交直流通用型，拍后请联系客服改价！

产品型号：	e3jk-r4m1 e3jk-r4m2带镜片反射型		
检测距离：	4m		
检测物体：	16mm以上的非透明体		
滞后距离：	/		
滞后速度：	20ms以下		
电源电压：	ac90-240v ± 10%50/60hz，dc12-24v ± 10%（波纹p-p：10%以下）		
调节灵敏度：	/		
工作模式：	通过切换开关选择light on/drak on模式		
控制输出：	继电器		接点容量：dc30v 3a 阻抗负载 ac250v 3a 阻抗负载

		接点组成：1c
保护电路：	/	
保护结构：	ip50 (iec规格)	
材质：	外壳：abs 镜头盖：丙烯酸树酯 镜头：丙烯酸树酯	
布线规格：	6.0mm, 5p, 长：2米	

光电开关（光电传感器）是光电接近开关的简称，它是利用被检测物对光束的遮挡或反射，由同步回路选通电路，从而检测物体有无的。物体不限于金属，所有能反射光线的物体均可被检测。光电开关将输入电流在发射器上转换为光信号射出，接收器再根据接收到的光线的强弱或有无对目标物体进行探测。安防系统中常见的光电开关烟雾报警器，工业中经常用它来记数机械臂的运动次数。

光电开关主要类型：对射型光电开关

由发射器和接收器组成，结构上是两者相互分离的，在光束被中断的情况下会产生一个开关信号变化。

特征：辨别不透明的反光物体；有效距离大，因为光束跨越感应距离的时间仅一次；不易受干扰，可以可靠合适的使用在野外或者有灰尘的环境中；装置的消耗高，两个单元都必须敷设电缆。

漫反射型光电开关

是当开关发射光束时，目标产生漫反射，发射器和接收器构成单个的标准部件，当电开关有足够的组合光返回接收器时，开关状态发生变化。特征：有效作用距离是由目标的反射能力决定，由目标表面性质和颜色决定；较小的装配开支，当开关由单个元件组成时，通常是可以达到粗定位；采用背景抑制功能调节测量距离；对目标上的灰尘敏感和对目标变化了的反射性能敏感。

镜面反射型光电开关

由发射器和接收器构成的情况是一种标准配置，从发射器发出的光束在对面的反射镜被反射，即返回接收器，当光束被中断时会产生一个开关信号的变化。光的通过时间是两倍的信号持续时间。特征：辨别不透明的物体；借助反射镜部件，形成高的有效距离范围；不易受干扰，可以可靠合适的使用在野外或者有灰尘的环境中。

"厂家直销BANNER美国邦纳光电开关QS18VN6D【图】"的结构类型为电源内藏型，使用环境温度是-25-75（ ），加工定制为是，输出方式是PNPNPN，型号为QS18VN6D，检测方式是镜面反射式，品牌为BANNER/邦纳，用途是工程机械，电源电压为24-240（V），产品认证是CCC