

Bi1.5-8M50-N2耐高温接近开关价格

产品名称	Bi1.5-8M50-N2耐高温接近开关价格
公司名称	常熟市圣海电器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:译轩
公司地址	常熟市尚湖镇王庄工业区
联系电话	6-0512-52438810 15050338780

产品详情

当被测对象是导电物体或可以固定在一块金属物上的物体时，一般都选用涡流式接近开关，因为它的响应频率高、抗环境干扰性能好、应用范围广、价格较低。

若所测对象是非金属（或金属）、液位高度、粉状物高度、塑料、烟草等。则应选用电容式接近开关。这种开关的响应频率低，但稳定性好。安装时应考虑环境因素的影响。

bi1.5-8m50-n2耐高温接近开关

若被物为导磁材料或者为了区别和它在一同运动的物体而把磁钢埋在被测物体内部时，应选用霍尔接近开关，它的价格最低。

在环境条件比较好、无粉尘污染的场合，可采用光电接近开关。光电接近开关工作时对被测对象几乎无任何影。因此，在要求较高的传真机上，在烟草机械上，自动麻将机、验钞机、取电开关等都被广泛地使用。

在防盗系统中，自动门通常使用热释电接近开关、超声波接近开关、微波接近开关。有时为了提高识别的可靠性，上述几种接近开关往往被复合使用。

无论选用哪种接近开关，都应注意对工作电压、负载电流、响应频率、检测距离等各项指标的要求。

接近开关传感器是目前很多屏蔽门系统用来检测开门与关门的常用方案，一般是通过两个接近开关来检测门的开启和关闭。另外光电开关在系统中的用量也很大，一切屏蔽门技术都会应用更多传感器技术。不难看出谁应用传感器技术多，谁才会是市场上的强者，智能化和自动化将依靠传感器密切联系在一起。

超远的检测距离，有效避免检测物材质和尺寸带来的衰减

适应狭小安装、提供安全的机械公差，更易于位置设定 产品性能稳定，使用寿命长

产品来源：www.gkzhan.com/st113616/product_4317846.html 耐高温接近开关价格

其他产品信息咨询：www.gkzhan.com/st113616/erlist_327980.html ncs系列七星连接器