

# 迈之升电子科技 光电接近开关供应商 南京光电接近开关

产品名称	迈之升电子科技 光电接近开关供应商 南京光电接近开关
公司名称	苏州迈之升电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市滨河路588号赛格A座703
联系电话	18994430501 18994430501

## 产品详情

**无源接近开关:**这种开关不需要电源，通过磁力感应控制开关的闭合状态。当磁 或者铁质触发器靠近开关磁场时，和开关内部磁力作用控制闭合。特点：不需要电源，南京光电接近开关，非接触式，免维护，环保。

**涡流式接近开关:**这种开关有时也叫电感式接近开关。它是利用导电物体在接近这个能产生电磁场接近开关时，光电接近开关费用，使物体内部产生涡流。这个涡流反作用到接近开关，使开关内部电路参数发生变化，光电接近开关供应商，由此识别出有无导电物体移近，光电接近开关批发，进而控制开关的通或断。

**电容式接近开关的主要原理及特点：**采用数据存储技术，断电后参数不丢失，可保存数据长达10年。采用射频电容测量及微控制器技术，可以检测固体颗粒、粉料和液体（包括导电介质和非导电介质）尤其是可测量强腐蚀性介质；测量温度可达180℃，耐压可达4MPa。能克服探头上粘附层及物料喷溅对测量的影响。在这些场合，均不会产生误动作。只需按动设定按键，即可完成报警点的设置。设定按键还具有防振动特点，避免报警点被修改。

**电容式接近开关:**这种开关的测量通常是构成电容器的一个极板，而另一个极板是开关的外壳。这个外壳在测量过程中通常是接地或与设备的机壳相连接。当有物体移向接近开关时，不论它是否为导体，由于它的接近，总要使电容的介电常数发生变化，从而使电容量发生变化，使得和测量头相连的电路状态也随之发生变化，由此便可控制开关的接通或断开。这种接近开关检测的对象，不限于导体，可以绝缘的液体或粉状物等。

南京光电接近开关由苏州迈之升电子科技有限公司提供。苏州迈之升电子科技有限公司是江苏苏州,传感器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在迈之升电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创迈之升电子更加美好的未来。