

接近开关原理 杭州接近开关 迈之升电子科技

产品名称	接近开关原理 杭州接近开关 迈之升电子科技
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

注意事项

在一般的工业生产场所，通常都选用涡流式接近开关和电容式接近开关。因为这两种接近开关对环境的要求条件较低。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，近接开关，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i草等。则应选用电容式接近开关。

接近开关是一种无需与运动部件进行机械直接接触而可以操作的位置开关，当物体接近开关的感应面到动作距离时，不需要机械接触及施加任何压力即可使开关动作，从而驱动直流电器或给计算机（plc）装置提供控制指令。接近开关是种开关型传感器（即无触点开关），防爆接近开关，它既有行程开关、微动开关的特性，同时具有传感性能，且动作可靠，性能稳定，频率响应快，杭州接近开关，应用寿命长，抗干扰能力强等、并具有防水、防震、耐腐蚀等特点。产品有电感式、电容式、霍尔式、交、直流型。

接近开关的性能特点

在各类开关中，有一种对接近它物件有“感知”能力的元件——位移传感器。利用位移传感器对接近物体的敏感特性达到控制开关通或断的目的，这就是接近开关。

当有物体移向接近开关，并接近到一定距离时，位移传感器才有“感知”，开关才会动作。通常把这个距离叫“检出距离”。但不同的接近开关检出距离也不同。

有时被检测物是按一定的时间间隔，接近开关原理，一个接一个地移向接近开关，又一个一个地离开，这样不断地重复。不同的接近开关，对检测对象的响应能力是不同的。这种响应特性被称为“响应

频率”。

接近开关原理-杭州接近开关-迈之升电子科技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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的传感器等行业积累了大批忠诚的客户。迈之升电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！