

# HD GDJKG MFS厂家 接近开关 河北汉电

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | HD GDJKG MFS厂家 接近开关 河北汉电 |
| 公司名称 | 河北汉电电气设备有限公司             |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 河北省秦皇岛市海港区东港路63号         |
| 联系电话 | 18033567957 18033567957  |

## 产品详情

### 光电式接近开关

利用光电效应做成的开关叫光电开关。将发光器件与光电器件按一定方向装在同一个检测头内。当有反光面(被检测物体)接近时，光电器件接收到反射光后便在信号输出，由此便可"感知"有物体接近。

### 其它型式

当观察者或系统对波源的距离发生改变时，接近到的波的频率会发生偏移，这种现象称为多普勒效应。声纳和雷达就是利用这个效应的原理制成的。利用多普勒效应可制成超声波接近开关、微波接近开关等。当有物体移近时，接近开关接收到的反射信号会产生多普勒频移，由此可以识别出有无物体接近。折叠编辑本段主要功能

### HDGDJKG—MFS

接近开关是一种无需与运动部件进行机械直接接触操作的位置开关，当物体接近开关感应面到动作距离即可使开关动作，HD GDJKG-MFS参数，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)，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，应用寿命长，抗干扰能力强等、并具有防水、耐腐蚀等特点。产品有电感式、电容式、霍尔式、交、直流型。

接近开关又称无触点接近开关，是理想的电子开关量传感器。当金属检测体接近开关的感应区域，开关就能无接触，无压力、无火花、发出电气指令，准确反应出运动机构的位置和行程，即使用于一般的行程控制，其定位精度、操作频率、使用寿命、安装调整的方便性和对恶劣环境的适用能力，是一般机械式行程开关所不能相比的。广泛应用于机床、冶金、化工、轻纺和印刷行业。在自动控制系统中可作为限位、计数、定位控制和自动保护环节等。

折叠选型对于不同的材质的检测体和不同的检测距离，接近开关，应选用不同类型的接近开关，型号HD GDJKG-MFS，以使其在系统中具有高的性能价格比，为此在选型中应遵循以下原则：

1.1.当检测体为金属材料时，应选用高频振荡型接近开关，HD GDJKG-MFS厂家，该类型接近开关对铁镍、A3钢类检测体检测灵敏。

对铝、黄铜和不锈钢类检测体，其检测灵敏度就低。

1.2.当检测体为非金属材料时，如；木材、纸张、塑料、玻璃和水等，应选用电容型接近开关。

1.3.金属体和非金属要进行远距离检测和控制时，应选用光电型接近开关或超声波型接近开关。

1.4.对于检测体为金属时，若检测灵敏度要求不高时，可选用价格低廉的磁性接近开关或霍尔式接近开关。

HD GDJKG-MFS厂家-接近开关-河北汉电由河北汉电电气设备有限公司提供。HD GDJKG-MFS厂家-接近开关-河北汉电是河北汉电电气设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁跃。