

# 思达CJK-1C/D磁体，DC24V，CJK-2C大小罐减速停车用磁铁

产品名称	思达CJK-1C/D磁体，DC24V，CJK-2C大小罐减速停车用磁铁
公司名称	山东思达机械有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:思达 型号:CJK-1C/D 产地:山东济宁
公司地址	山东济宁市高新区接贾路9号
联系电话	13188800596

## 产品详情

CJK-1C/D电磁体DC24V电压详细介绍

思达CJK-1C/D磁体，DC24V

CJK-1C/D磁体

CJK-1C/D磁体技术参数

山东思达电气有限公司现货CJK-1C/D磁体，DC24V

山东思达电气有限公司现货CJK-1C-D磁体，DC24V

思达供应CJK-1C/D磁体，DC24V

CJK-1C/D(电磁体)CJK-1型动作距离： 120mm

外型尺寸:长x宽x高=156 mm x 80 mm x 116 mm

固定孔尺寸:长x宽=128 mmx58 mm孔(4- 10 mm)电磁体的有力磁电压，设计为DC24V低压力磁，，可靠。磁接近开关的触头与电磁体的外罩分别采用黄铜和铸铝制成。其内部采取防振，隔热及密封措施，以满足用户在恶劣环境CJK-C磁体设计为永磁体，磁场强度不同，方便用户选择开关距离。磁体与触头的外罩分别为黄铜和铸铝材料，采取防振，隔热，环氧灌封，满足温度高，粉尘大的恶劣环境下工作要求，通过紧固螺母可以方便地调整开关工作距离。

产品说明：

构成防爆磁接近开关是由磁体和开关触头两个部分构成。磁体分为电磁体和永磁体两种，根据控制的需要进行选择。开关触头又分为常开接点，常闭接点及转控接点三种形式，也是根据实际需要进行选择。磁体和触头要装在同一轴线上，且二者间的距离在工作距离之内。在开关触头的周围，不能有强磁场，以免造成影响。电磁体需要用直流电24V供电，开关触头的两根引线要串接电源和负载，且不可只接电源而造成短接烧毁触点。接线应尽量短，尽可能远离其它配线2、功能非记忆型磁接近开关，为非接触的，具有通，断或转换功能，以便实现对位，限位和各种控制目的。

CKJ系列功能简介：

根据各用户现场的检测点数和控制点数,配置磁接近开关的触头数量与磁体的数量。

安装要求：

户内，户外均可安装，适用环境温度-55 ~125 触头 CJK系列技术

性能指标：

1.动作距离：120mm

2.通断差：30mm以内

3.响应时间：小于10ms

4.振动频率：20G 10-1000HZ

5.励磁电压：DC24V ± 2V

6.励磁电流：0.6A

7.环境湿度：-55 —+125

8.接点容量：80VA 9.开关电流：0.8A

## 一、用途

自动化技术发展中的一种开关，本开关抗干扰能力强，适用于煤矿井下无瓦斯、煤尘危险场所使用，作为井筒提升机减速点，限位停车、过卷保护开关、装卸载闸门、风门控制及巷道运输、矿车计数，推车机、阻车器，擂台还被广泛应用于矿山、机械、轻工、冶金、化工、纺织及科研等部门的自动化控制装置及继电保护装置中做快速切换电路之用。

## 二、工作原理

本开关是由静件磁性开关和动件控制磁钢组成，采用磁性感应原理，使内部开关动作，达到接点通断的目的，实现对外电路的控制，完全克服了机械碰撞开关存在的接触不良，易损坏等特点。

## 三、结构及性能

本开关的外壳和控制磁钢的外壳，均采用黄铜（Hpb59-1）铸造精加工而成。体积小，重量轻，具有抗砸强度高安装使用维修方便，防尘、防水等特点，芯子采用环氧树脂密封结构，的电弧的危险因素，提高的可靠性，Ip54。

控制磁钢采用特殊结构组成，性能稳定，可直接安装在铁质材料物体上，不会引起外磁场短路。

#### 四、技术指标

- 4、开关与控制磁钢有效距离： 115mm
- 5、开关与磁钢相对运动速度：15M/S
- 6、开关可靠动作次数KYCX--1型 105 kycx--10 型105

#### 五、使用环境

- 1、环境温度：-20 ° C +50 ° C
- 2、环境湿度：95+ ( - ) 3%(环境温度25 ° C)
- 3、海拔高度： 2000M

#### 六、外形尺寸及安装方法

- 2、控制磁钢外型尺寸如图四
- 3、安装方式如图五 记忆开关如图六
- 4、控制磁钢安装在大于5mm以上的铁质材料上。
- 5、开关如需加外罩保护，则不可用铁质材料做防护罩。
- 6、开关与控制磁钢配套。

#### 七、电气焊接

KYCX-1型红色引线和黄色引线为常开接点、兰色引线和白色引线为常闭（开）接点、黑色引线为接地、KYCX--10型上接线端子为常开接点，下接线端子为常闭（开）接点。

#### 八、开关与磁钢安装前完好性检查

- 1、KYCX-1型，在红、黄引线，或兰白引线上接入220V电源和60W灯泡。
- 2、KYCX--10型，在上端子或下端子上接入220V电源，和2000W电炉。
- 3、将控制磁钢对准开关，在规定工作的距离外往复移动，灯泡、电炉能按开关接点形式工作时，证明开关完好，如灯泡、电炉一直不工作，检查接线端子是否正确。
- 4、磁钢测试，用豪特斯拉计直接测量磁钢表面磁场强度、磁钢表面磁场强度应不小于800--1200GS.

#### 九、存贮

开关和磁钢存贮时，需放置在无外界强磁场影响的室内。

#### 十、附件

1、使用说明书一份。2、产品

CJK-2Z、CJK-3Z、CJK-4Z、CJK-5Z、CJK-1C-D、CJK-1C/D CJK-1Z-KB、CJK-2Z-KB、CJK-3Z-KB、

CJK-4Z-KB、CJK-5Z-KB、CJK-32-KB、CY-1、CY-2、KCY-1、KCY-2、CJK-1Z/T、CKG-1Z、CKG-2Z

CKG-3Z、CJK-3Z-K/T,CJK-32-K/T、FBK-1、FBK-2、FBK-3、BGK- KYCX-1 KYCX-10 KYCJ-1ZKYCJ-1F  
KHC100 KMW120G KSC1010G KSC1010G-1/220 KG1010G-1-12、KG1010G-2-12KG1010G-3-12、KG1010G-4  
-12、KG1010G-1-22、KG1010G-2-22、KG1010G-3-22、

KG1010G-4-22、KG1010G-5-22 KG1010G-1-13、KG1010G-2-13、KG1010G-3-13、

KG1010G-4-13、KG1010G-1-23、KG1010G-2-23、KG1010G-3-23、KG1010G-4-23、

KG1010G-5-23 KG1010A , 思达供应CJK-1C/D磁体 , DC24V