

# 电容接触器多少钱 接触器 金雨科创

产品名称	电容接触器多少钱 接触器 金雨科创
公司名称	北京金雨科创自动化技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创十四街99号29幢B座201房间
联系电话	18001125030 18001125030

## 产品详情

### 接触器的保养

#### 1、铁芯的检修

1.1用棉纱沾擦拭端面，除去油污或灰尘等。

1.2检查各缓冲件是否齐全，位置是否正确。

1.3铆钉有无断裂，导致铁芯端面松散的情况。

1.4短路环有无脱落或断裂，特别要注意隐裂。如有断裂或造成严重噪声，接触器，应更换短路环或铁芯。

1.5检查电磁铁吸合是否良好，有无错位现象。

#### 2、电磁线圈的检修

2.1交流接触器的吸引线圈在电源电压为线圈额定电压的85%-105%时，电容接触器多少钱，应能可靠工作。

2.2检查电磁线圈有无过热，线圈过热反映在外表层老化、变色，线圈过热一般是由于匝间短路造成的，此时可测其阻值和同类线圈比较，不能修复则应更换。

2.3引线和擦接件有无开焊或将断开的情况。

2.4线圈骨架有无裂纹、磨损或固定不正常的情况。如发现应及早固定或更换。

## 接触器的技术参数

### 额定工作电流

(1)主触头额定工作电流根据额定工作电压、额定功率、额定工作制、使用类别以及外壳防护型式等所决定的保证接触器正常工作的电流值。

(2)辅助触头额定工作电流辅助触头额定工作电流是考虑到额定工作电压、额定操作频率、使用类别以及电寿命而规定的辅助触头的电流值，一般不大于5A。

(3)使用类别使用类别是根据接触器的不同控制对象在运行过程中各自不同的特点而规定的。不同使用类别的接触器对接通、分断能力以及电寿命的要求是不一样的。

## 接触器的保养

1.经常或定期检查接触器的运行情况，进行必要的维修是保证其运行可靠延长其寿命的重要措施。检查、维修时应先断开电源，按下列步骤进行。

### 外观检查

清除灰尘，可用棉布沾少量擦去油污，然后用布擦干。

拧紧所有压接导线的螺丝，防止松动脱落、引起连接部分发热

### 灭弧罩检修

### 接触器

2.1取下灭弧罩，用毛刷清除罩内脱落物或金属颗粒。如发现灭弧罩有裂损，电容接触器品牌，应及时予以更换。

### 2.2

对于栅片灭弧罩，应注意栅片是否完整或烧损变形、严重松脱、位置变化等，若不易修复则应更换。

电容接触器多少钱-接触器-金雨科创由北京金雨科创自动化技术股份有限公司提供。北京金雨科创自动化技术股份有限公司 ( [www.jinyucontrol.com](http://www.jinyucontrol.com) ) 实力雄厚，信誉可靠，在北京 大兴区 的主令电器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领金雨科创和您携手步入辉煌，共创美好未来！