

三菱接触器S-N48-110V

产品名称	三菱接触器S-N48-110V
公司名称	东莞市百鑫机电有限公司
价格	236.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市莞城区八达路香港街A5栋-3号
联系电话	0769-88038156 15917725598

产品详情

三菱中国东莞百鑫机电有限公司

联系人：李经理

电话：15917725598 固话：0769-88038156

24小时咨询QQ: 2752230290 传真：0769-22334100

邮箱: 2752230290@qq.com

地址：东莞市莞城区八达路英特城S-22

三菱接触器：

作用

在电工学上，因为可快速切断交流与直流主回路和可频繁地接通与大电流控制（某些型别可达800安培）电路的装置，所以经常运用于电动机做为控制对象，也可用作控制工厂设备、电热器、工作母机和各样电力机组等电力负载，接触器不仅能接通和切断电路，而且还具有低电压释放保护作用。接触器控制容量大，适用于频繁操作和远距离控制。是自动控制系统中的重要元件之一。

在工业电气中，接触器的型号很多，电流在5A-1000A的不等，其用处相当广泛。

工作原理

接触器的工作原理是：当接触器线圈通电后，线圈电流会产生磁场产生的磁场使静铁心产生电磁吸力吸引动铁心，并带动交流接触器点动作，常闭触点断开，常开触点闭合，两者是联动的。当线圈断电时，电磁吸力消失，衔铁在释放弹簧的作用下释放，使触点复原，常开触点断开，常闭触点闭合。直流接触器的工作原理跟温度开关的原理有点相似。

S-T10

S-T12

S-T20

S-T21

S-T25

S-V09

S-V12

S-V18

S-V25

S-V40

S-V50

S-N10

S-N11

S-N12

S-N18

S-N20

S-N21

S-N25

S-N28

S-N35

S-N38

S-N48

S-N50

S-N65

S-N80

S-N95

S-N125

S-N150

S-N180

S-N220

S-N300

S-N400

S-N600

S-N800

S-T10 220V

S-T12 220V

S-T20 220V

S-T21 220V

S-T25 220V

S-V09 220V

S-V12 220V

S-V18 220V

S-V25 220V

S-V40 220V

S-V50 220V

S-N10 220V

S-N11 220V

S-N12 220V

S-N18 220V

S-N20 220V

S-N21 220V

S-N25 220V

S-N28 220V

S-N35 220V

S-N38 220V

S-N48 220V

S-N50 220V

S-N65 220V

S-N80 220V

S-N95 220V

S-N125 220V

S-N150 220V

S-N180 220V

S-N220 220V

S-N300 220V

S-N400 220V

S-N600 220V

S-N800 220V

S-T10 110V

S-T12 110V

S-T20 110V

S-T21 110V

S-T25 110V

S-V09 110V

S-V12 110V

S-V18 110V

S-V25 110V

S-V40 110V

S-V50 110V

S-N10 110V

S-N11 110V

S-N12 110V

S-N18 110V

S-N20 110V

S-N21 110V

S-N25 110V

S-N28 110V

S-N35 110V

S-N38 110V

S-N48 110V

S-N50 110V

S-N65 110V

S-N80 110V

S-N95 110V

S-N125 110V

S-N150 110V

S-N180 110V

S-N220 110V

S-N300 110V

S-N400 110V

S-N600 110V

S-N800 110V