

# CJ20-63A交流接触器促销

产品名称	CJ20-63A交流接触器促销
公司名称	乐清市克伦斯电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	乐清市柳市镇上来桥村
联系电话	86-057761780278 13395870278

## 产品详情

### 交流接触器选型

交流接触器的选用，应根据负荷的类型和工作参数合理选用。具体分为以下步骤：

#### 1. 选择接触器的类型

交流接触器按负荷种类一般分为一类、二类、三类和四类，分别记为AC1、AC2、AC3和AC4。一类交流接触器对应的控制对象是无感或微感负荷，如白炽灯、电阻炉等；二类交流接触器用于绕线式异步电动机的起动和停止；三类交流接触器的典型用途是鼠笼型异步电动机的运转和运行中分断；四类交流接触器用于笼型异步电动机的起动、反接制动、反转和点动。

#### 2. 选择接触器的额定参数

根据被控对象和工作参数如电压、电流、功率、频率及工作制等确定接触器的额定参数。1) 接触器的线圈电压，一般应低一些为好，这样对接触器的绝缘要求可以降低，使用时也较安全。但为了方便和减少设备，常按实际电网电压选取。

2) 电动机的操作频率不高，如压缩机、水泵、风机、空调、冲床等，接触器额定电流大于负荷额定电流即可。接触器类型可选用CJ20。

3) 交流回路中的电容器投入电网或从电网中切除时，接触器选择应考虑电容器的合闸冲击电流。一般地，接触器的额定电流可按电容器的额定电流的1.5倍选取，型号选CJ10、CJ20等。

4) 用接触器对变压器进行控制时，应考虑浪涌电流的大小。例如交流电弧焊机、电阻焊机等，一般可按变压器额定电流的2倍选取接触器，型号选CJ10、CJ20等。

5) 对于电热设备，如电阻炉、电热器等，负荷的冷态电阻较小，因此起动电流相应要大一些。选用接触器时可不用考虑(起动电流)，直接按负荷额定电流选取。型号可选用CJ10、CJ20等。

6) 由于气体放电灯起动电流大、起动时间长，对于照明设备的控制，可按额定电流1.1~1.4倍选取交流接触器，型号可选CJ10、CJ20等。

欢迎来电查询 电话：0577-61780278 15058773357 传真：0577-61786518

#### CJ20接触器型号

CJ20-10A 交流接触器

CJ20-16A 交流接触器

CJ20-25A 交流接触器

CJ20-40A 交流接触器

CJ20-63A 交流接触器

CJ20-100A 交流接触器

CJ20-160A 交流接触器

CJ20-250A 交流接触器

CJ20-400A 交流接触器

CJ20-630A 交流接触器

CJ20-800A 交流接触器

CJ20-1000A 交流接触器