

上海人民交流接触器CJ40-200A 220V

产品名称	上海人民交流接触器CJ40-200A 220V
公司名称	乐清市灵奚电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:上海人民 型号:CJ40-200
公司地址	中国浙江温州乐清市潭头工业区
联系电话	0577-62768609 13567769895

产品详情

灵奚电气专业代理销售上海人民交流接触器CJ40-200A 220V

销售热线：0577-62768609，手机；13567769895，QQ：718741913

灵奚电气代理：施耐德，ABB，西门子，上海人民，常熟开关，日本富士，台安，士林，三菱等国内外知名品牌。

灵奚电气经营：交直流接触器，万能断路器，塑壳断路器，小型断路器等低压电气。

乐清市灵奚电气有限公司成立于2012，位于在东海之滨，国家风景区雁荡山之畔，“中国电器之都”----乐清市柳市境内，是内贸与外贸于一体的专业代理,经销交直流接触器，继电器，继路器等低压电器与元件的公司。

产品主要用于机械自动化，电力，工业自动化，家庭，汽车，电工电器等等。

产品特点: CJ40交流接触器（以下简称接触器），主要用于交流50Hz或60Hz，交流电压至660V（690V），在AC-3使用类别下工作电压为380V时，额定工作电流至170A的电路中，供远距离接通和分断电路之用，并可与相应规格的热继电器组合成磁力起动器以保护可能发生过负荷的电路，接触器适宜于频繁地起动和控制交流电动机。上海人民CJ40交流接触器型号 CJ40-40A交流接触器 CJ40-63A交流接触器 CJ40-80A交流接触器 CJ40-100A交流接触器 CJ40-125A交流接触器 CJ40-160A交流接触器 CJ40-200A交流接触器 CJ40-250A交流接触器 CJ40-315A交流接触器 CJ40-400A交流接触器 CJ40-630A交流接触器 CJ40-1000A交流接触器 CJ40-1250A交流接触器

主要结构及工作原理 1、接触器为正装直动式双断点结构，罩盖与躯壳采用耐弧塑料制成，A9-A16采用自动灭弧，而A26-A110有U型的灭弧片置于躯壳中，形成封闭灭弧室灭弧好，飞弧距离为零。触头采用抗熔焊及耐电磨损的银基合金材料制成，导电性能好，寿命长，对环境无污染。铁芯采用E形结构，体积小。线圈的接线方式有两种可供用户选择，一种两接线端在产品的同一端，另一种两接线端分别在产品的两端，接线灵活方便。底座用玻璃纤维增强塑料制成，强度高，介电性能好。安装方式可以螺钉安装

，也可以用导轨安装，拆装方便迅速。导电部件不外露，安全性能好。

2、正常工作条件和安装条件 1、安装地点的海拔不超过2000M

2、周围空气温度不超过+40度，且其25H内的平均温度值不超过+35度，周围空气温度下限值为-5度

3、安装地点的空气相对湿度在最高+40度时不超过50%，在较低温度时可允许有较高的相对湿度，例如20度时达90%，对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊措施。 4、安装地点的污染等级为3级

5、接触器允许垂直或水平安装，当垂直安装时，安装而与垂直的倾斜度不大于正负30%

朱重八没有办法，只能和他的二哥用草席盖着亲人的尸体，然后拿门板抬着到处走，希望能够找到一个地方埋葬父母。可是天下虽大，到处都是土地，却没有一块是属于他们的。

幸好有好心人看到他们确实可怜，终于给了他们一块地方埋葬父母。“魂悠悠而觅父母无有，志落魄而决佯”，这是后来能吃饱饭的朱元璋的情感回忆。

朱重八不明白，自己的父母在土地上耕作了一辈子，却在死后连入土为安都做不到。地主从来不种地，却衣食无忧。为什么？可他此时也无法思考这个问题，因为他也要吃饭，他要活下去。

在绝望的时候，朱重八不止一次的祈求上天，从道教的太上老君到佛教的如来佛祖，只要他能知道名字的，祈祷的唯一内容只是希望与父母在一起生活下去，有口饭吃。

但结果让他很失望，于是他那幼小的心灵开始变得冰冷，他知道没有人能救他，除了他自己。

买家须知：

1.购买前，请确认好电流、电压，如错误请及时联系我们，以免造成您不必要的损失和麻烦。 2.产品图片：网站所有产品均为100%实物图，物品颜色因显示器不同可能会有轻微色差，可以来电索取样品实物确定样品和尺寸。 3、产品价格：所有商品报价只供参考，订货请商谈。本公司产品性价比具有很强的竞争优势，请不要把一些伪劣低端产品来与我们比价格。

4、产品包装：产品包装均严格按照出厂要求，根据客人所要求。不分顾客大小均统一标准。 5.产品定做：如顾客需要大量定做，可以来电咨询，我们会根据您的需要做样品，并通过快递第一时间把样品送到您手中。 6.发货方式：江浙沪地区可发快递，物品发出后一般在1-2天内到货，其他地方发专线。发出物品到货时间一般为3 - 6天，也可以发您指定的物流。