

# 大电流立式低压真空交流接触器CKJ5-1250/1140- 220V 380V

产品名称	大电流立式低压真空交流接触器CKJ5-1250/1140-220V 380V
公司名称	乐清市恩和电气有限公司
价格	2410.00/个
规格参数	品牌:EHE/恩和 型号:CKJ5-1250/1140 类型:交流接触器
公司地址	乐清市柳市镇排岩头东村
联系电话	18875832651

## 产品详情

乐清市恩和电气有限公司是专业从事高低压交流真空接触器，真空灭弧室的研发、生产、销售服务为一体的生产制造厂家，产品规格型号齐全；专业生产；厂家直销；质量保证、实行三包、售后技术跟踪服务到位；敬请放心选择。如有需要和任何疑问欢迎随时来电咨询；

电话：0577-62658951；

18875832651；

13587786241；

传真：0577-62658951；

联系人：徐稳根；

qq；3253397511

ckj5-1250/1140大电流立式交流真空接触器大电流立式交流真空接触器ckj5-1250/1140a真空接触器具有接通，分断能力大，电气和机械寿命长，在恶劣条件下工作可靠性高等优点，特别适合于在基础工业，冶金，石油，化工，矿山和码头等部门使用。它适用于交流50hz，额定工作电压至1140v，额定工作电流至1250a的电力系统中，供远，近距离接通和分断电路以及在重任务条件下的频繁启动和控制交流电动机，并可与各种保护装置组成电磁起动器。由于真空接触器比传统空气交流接触器有更多的优点，更长的使用寿命和更高的可靠性，并具有同电子设备兼容的辅助开关，因此，完全可以在一切条件下替代传统交流接触器cj12及cj20系列，在各重要场合使用，更能体现其特点和经济性产品使用、操作方

法；5.1 使用前的准备和检查；5.1.1 使用前应检查产品连接是否松动、脱落现象；5.1.2 电源线与接线柱是否可靠固定，并保持规定的电气间隙和爬电距离；5.2 使用与操作方法；5.2.1 按使用环境安装好接触器；5.2.2 把额定的控制电压直接接在接触器电源板上的接线端子上(已留有)。6 参数设定及调试6.1 核对电压等级及相关技术参数无误后，才可以送电进行调试；6.2 本接触器出厂已调好，一般不需调动，如因更换真空开关管需要调动时请按下列步骤调整：1) 松开软联结螺丝、锁紧螺母，旋出拉杆，再松开固定真空管螺钉，取出损坏的管子，然后按相反的顺序换上新相同规格型号的真空管；2) 开距调整方法，旋动调节拉杆(顺时针)，可用游标卡尺测量，使触头开距达到技术要求规定值，并使三相达到同步为止，然后锁紧即可；3) 对新调换的真空开关管，可用工频耐压法检验真空度，要求开距1时耐压10kv 历时1min，经试验后，应无击穿续闪络现象，无此条件可用500v兆欧表测管子的绝缘电阻，新的真空开关管绝缘电阻应大于100m $\Omega$ 。7 故障分析及排除 接触器可能出现的故障现象 原因分析 排除方法 接触不良 没有可靠固定 检查连接是否可靠 固定在紧固中保持规定的电气间隙和爬电距离 接触器声音不对 可能弹簧松动 查看弹簧，并做适当调整 通电没反应 可能控制电路板烧坏 查看电路板是否有脱焊，测量整流桥是否完好 有缺相现象 可能是某只真空管已烧坏 更换真空管 8 运输、贮存要求 应存放在通风、干燥处，以防止锈蚀。9 开箱及检查 9.1 检查包装箱及箱内物品、资料：开箱后应检查产品是否与用户所定购的产品相符、产品合格证、使用说明书等重要文件；9.2 检查产品外观：开箱后检查产品在运输过程中外观是否有明显的裂缝或损坏。10 注意事项 使用前应检查产品出厂电压与实际使用电压是否相符，并核对其它主要技术参数。ckj5主要型号 80 125 63 160 250 400 630 800 1000 1250 1600[a]线圈工作电压 36v 110v 127v 135v 220v 380v主线路 额定电压 1140v 主要形式；立式 卧式

#### 交流接触器ckj5-2000/1.14 220v/380v低压交流真空接触器

ckj5-80，125，250，400，600，630,1000,1250,1500,2000型低压交流真空接触器分为单极型和三极型。ckj5系列交流真空接触器（以下简称接触器），适用于交流50hz，额定电压至1140v、额定电流至600a的馈电网络，供远距离接触和分断及频繁地起动和停止交流电动机之用，并适宜与各种保护装置配合，组装成防爆型电磁起动器。

本产品的品牌是EHE/恩和，型号是CKJ5-1250/1140，类型是交流接触器，产品系列是交流真空接触器，额定电压是1140（V），额定电流是1250（A），灭弧介质是真空式，线圈频率是50-60（Hz），线圈电压是220v380v（V），飞弧距离是2（mm），主触头极数是三极，额定分段能力是20k（A），机械寿命是140（万次），电寿命是10（万次），产品认证是CCC，适用范围是矿山，电力，建筑、化工。冶金、等部门用电控制系统，加工定制是否，物料编号是000889，应用场景是电动机控制与保护，主触点控制电路是交流接触器，常开主触头数量是3，常闭辅助触头数量是3，常闭主触头数量是0，常开辅助触头数量是