

# 低压大电流系列真空接触器 CKJ5-1600/2000 二极2KV

产品名称	低压大电流系列真空接触器 CKJ5-1600/2000 二极2KV
公司名称	广州兴机泰电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:KARCHER/凯驰 型号:CKJ5-1600/2000二极2KV
公司地址	广州市白云区骏雅街67、69号23号铺
联系电话	18666083943

## 产品详情

温馨提示：

- 1.本公司所有产品提供增值税发票。
- 2.价钱会有幅度波动，购买时请联系客服询价。
- 3.鉴于您的交易安全，在交易过程中不要随意接收可疑文件和点击不明来源的链接，付款前务必核实网站域名和详细支付信息。保障好自身的安全利益。
- 4.本司所有产品都按国标质保的，请放心购买。

### 特定用途类交流真空接触器

特定用途类交流真空接触器通常区别于通用接触器应用的笼型感应电动机的起动、运转中分断（ac-3）和（或）笼型感应电动机的起动、反接制动或反向运转、点动（ac-4），根据具体情况，可以指定用于绕线式感应电动机的起动、分断（ac-2）和无感或微感负载、电阻炉（ac-1），也可以指定用于变压器的通断（ac-6a）和电容器组的通断（ac-6b）（当然用于此两类负载的交流真空接触器也可以向下用于较低的使用类别），如果您有其他特殊要求，请与我们联系。真空接触器一般指定用于室内，通用的环境气候条件如下：环境温度：周围空气温度最高不超过 + 40℃，且在 24 小时的平均值不超过 + 35℃，周围空气温度最低不低于 -15℃。海拔高度：安装地点的海拔高度，对于低压类开关元件和高压类开关元件中的低压元件不超过 2000 米，对于高压类开关元件不超过 1000 米。

相对湿度：大气的相对湿度在周围空气温度为 + 40℃ 时不超过 50%，在较低的温度下允许有较高的相对湿度，日平均不大于 95%，最湿月的平均温度为 + 20℃ 时，月平均最大相对湿度为 90%，已考虑因温度变化发生在产品表面的凝露。

工作环境：无雨雪侵袭、明火、爆炸危险、化学腐蚀及强烈振动的场合。 污染等级：iii级，有导电性污染，或由于凝露使干燥的非导电性污染变为导电性。 如果需要特殊的使用环境，请与我们联系！

## 特定用途类交流真空接触器——低压系列

低压系列通用交流真空接触器一般指额定工作电压在交流1000v（1140v）以下的真空接触器，目前本公司低压真空接触器有三大类，一类是目前市场通用的ckj5系列，最高工作电流达400a，一类则是本公司自主研发的通用类真空接触器，额定电流从160a至630a，其中额定电流为630a的一款为了弥补ckj5-630产品的缺失，仍沿用ckj5的型号，但安装尺寸和外形尺寸和市场上常见的ckj5-630不同，第三类则是本公司为适应市场需要完全自主研发的产品。低压真空接触器的型号命名方法如下：

(1) (2) (3) — (4) (5) / (6) — (7)

(1) 类组代号，两到三位字母，表示的意义见下： ckj——交流真空接触器 kcc——无锡凯驰电气有限公司交流真空接触器 (2) 设计代号，由数字表示，位数不限，但当位数有两位及两位以上时，首位数字有特定的含义，常用的几位如下： -5表示化工用 -8表示防爆用 -9表示船用 (3) 系列派生代号，一般由一位字母表示，表示该系列产品的改进或者派生其他用途，可参见具体产品的型号，常用的有： -c表示真空接触器可用于容性负载 (ac-6a或ac-6b) 的投切 (请参阅特殊用途真空接触器) (4) 品种代号，一般表示产品的额定电流，单位为a。 (5) 品种派生代号，一般由一位字母表示，表示同品种产品不同的特征，常用的有： -e表示采用电子式控制线圈 -s表示机械锁扣 -y表示永磁机构 (6) 规格代号，一般表示产品的额定电压，单位为v。 (7) 特征代号，用于表示除品种和规格外的产品特征，一般用np代表主电路极数，如2p代表两极，对于常规的三极则可以不表示。

型号举例：接触器，灭弧介质为真空，用于交流，设计序号5，额定电流1000a，额定电压为1140v，三极：产品基本型号：ckj5-1000/1140产品全型号：ckj5-1000/1140-3p

产品目录 > 特定用途类交流真空接触器 / 低压系列 / ckj5低压大电流系列 (800a-1250a) 产品简介：

ckj5低压大电流系列是用于ac-2及以下类别的特定用途交流真空接触器，本公司通过总结多年来用户的使用体验，依据用户对市场上原有产品的改进意见而重新设计的新一代产品，使产品无论外观还是性能指标、可靠性及易使用维护上都有较大提高。欢迎用户选择使用。产品特点·主回路·真空开关管采用国内知名厂家的产品。技术成熟，质量可靠，市场信誉好。·全绝缘组合式架构，结构独特、合理紧凑，外形美观，体积小巧。独特的结构设计可方便组成单极、二极、三极和多极产品。·独特的双重动端连接和双回路软联接，动端连接更可靠，导电截面大，接触电阻低。·主电路绝缘经过优化，可以用于2kv电压等级，工频耐压可以达7kv，能安全替代老产品使用。·电磁系统·同类产品中独有的内置式大容量密封辅助开关，大大提高辅助开关的可靠性，使用安全。·优化动作结构，降低线圈启动功率和保持功率，因而温升低，寿命长，更可靠。·动衔铁分闸极限位置设置限位缓冲器，消除由于分闸反弹幅值过大带来的事故隐患。同时辅助开关打头也使用缓冲，降低动作冲击力，提高辅助开关可靠性。·动作结构·转轴支承灵活，受力无卡滞，轴向窜动小，提高了动作性能和一致性。·合理的动作机构，确保真空管导电杆轴向运动同轴度，提高了接触器性能和可靠性。·增强主触头的接触压力，提高了电性能和动作特性。指标优于同类产品。·方便使用和维护·二次回路接线端子有功能标志，走线采用固定颜色区分，防止接线错误，方便检查接线。接线端子位置可根据用户要求设置。辅助触点数量可根据使用要求组合。·带有专用安装螺栓，方便安装。

本产品的加工定制是是，品牌是KARCHER/凯驰，型号是CKJ5-1600/2000二极2KV，额定电压是2KV（V），额定电流是1600（A），机械寿命是1000000（万次），电寿命是1000000（万次），产品认证是CCC