

# 矿用真空接触器CKJ5-400A

产品名称	矿用真空接触器CKJ5-400A
公司名称	乐清市向一电器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:CKJ5-400
公司地址	浙江省温州市柳市镇
联系电话	400 688 5582 13656516255

## 产品详情

【ckj5-63、80、125、160、250、400、630/1140型交流真空接触器】适用于交流50hz，额定工作电压至1140v，额定工作电流125—400a的电力网络，供直接或远距离接通和分断主电路之用。因主触头在高真空环境中工作，因此具有电弧不外露、体积小、重量轻、寿命长、维修周期长等优点，特别适宜于组成各种路灯控制器及工作于油田、化工等场合。一、【ckj5-63、80、125、160、250、400、630/1140型交流真空接触器】工作条件1. 海拔高度不超过2000米。2. 环境空气温度：-25~+40。3. 空气相对湿度：环境空气温度为+25℃时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度。最湿月份的平均温度为+25℃时，月平均最大相对湿度为90%。4.

安装面与垂直面的倾斜度不超过15°。安装类别通常为第Ⅱ类。5. 环境污染等级为3级。6.

振动不大于30米/秒的场合。二、【ckj5-63、80、125、160、250、400、630/1140型交流真空接触器】

主要技术参数三、【ckj5-63、80、125、160、250、400、630/1140型交流真空接触器】结构及工作原理接触器由真空开关管、绝缘架、动臂、磁路支撑架、电磁操作机构及整流装置组成。电磁操作机构由铁心、线圈、磁极板、衔铁板、转轴、动臂等组成。真空开关管静导电板通过螺钉固定在绝缘架上，绝缘架与左右支撑板及磁路支撑架用螺钉联结。当线圈通电后衔铁吸合，带动动臂和动导杆等，使真空开关管动触头运动，与静触头接触，使接触器处于闭合状态。当线圈断电后，在反力弹簧作用下衔铁板释放，动静触头分离使接触器处于分断状态。电磁操作机构由铁心、线圈、磁极板、衔铁板、转轴、动臂等组成。辅助触头位于衔铁板一端，由衔铁上下运动带动辅助触头运动。四、

【ckj5-63、80、125、160、250、400、630/1140型交流真空接触器】安装、调整及更换真空管1. 安装安装前应检查安装平面，安装面不平时用垫片调整。用螺钉加防松垫圈将接触器固定在安装板上。

接好主回路进出线，将交流控制电源线接在接线端子上，并接好地线。2.

调整当触头参数不符合要求或更换真空开关管后需作如下调整：松开球面接头锁紧螺母。

转动球面接头法兰，使触头刚刚断开（用万用表低阻档测）并反复调整，使三管保持一致。

顺时针转动球面接头到法兰，使开距达到标准要求。

拧紧动法兰锁紧螺母。由于结构尺寸上保证，超程不必再调整。

更换真空开关管当真空度下降或其他原因损坏时需更换真空开关管。

当动静触头分开状态下，用2500v兆欧表测动静触头间绝缘电阻小于60兆欧时应更换真空开关管。

拧松主电路与软接线连接螺钉，脱开软接线。拧下静导电板绝缘框的螺钉。

向动端压缩触头弹簧将销钉转90度。将真空开关管组件取下。卸下球面接头组件，取下开关管。

将待换的真空开关管按上述相反顺序安装到接触器上。拧紧锁紧螺母时，注意不使波纹管处于扭曲状态

。更换开关管后要重新调节开距。我们一贯秉承以“服务赢市场、以品质赢关注、以诚信赢客户”的思想。努力为客户创造价值、为制造商创造市场、为代理商经销商创造利润、为广大客户提供最优惠、最优质的产品和服务。

本产品的加工定制是否，品牌是国产，型号是CKJ5-400，额定电压是1140（V），额定电流是400（A），产品认证是CCC