

JCZ7-630/12高压真空接触器

产品名称	JCZ7-630/12高压真空接触器
公司名称	乐清市得志电气有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:fato/华通 型号:jcz7-630/12高压真空接触器
公司地址	象阳镇上池头工业区
联系电话	86-0577-62602702 13868717784 13868717784

产品详情

jcZ8系列由得志电气专业生产制造。c系列交流高压真空接触器（以下简称：接触器），适用于交流50~60Hz，主回路额定电压为12kV、7.2kV，额定电流从160A至800A的电力网络系统中，供远距离接通和分断及频繁启动和控制交流电动机、变压器及电容器组等场合。

一、使用环境条件

- （1）环境温度-25 ~ +40 。
- （2）安装地点海拔高度不超过2000m。
- （3）空气的相对湿度，最湿月的月平均最大相对湿度为90%，月的平均最低温度为25 ，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝霜。
- （4）环境：无水侵袭、无腐蚀性和可燃性气体及剧烈振动的场合。

二、使用要求

- （1）正确选择接触器技术参数，包括辅助开关触点都不能超载使用。
- （2）接触器四周和上方要留有足够的绝缘空间，保证使用的安全。
- （3）当接通控制电源没有动作反应时，应立即切断控制电源检查原因，以避免烧坏电磁线圈。
- （4）当接触器用于控制感性负载时，建议采用RC阻容保护或压敏电阻保护等过电压吸收保护装置，保护负载安全。
- （5）电磁系统在工作时有较强的磁性吸力，要防止铁磁物质吸入机内。

(6) 接触器不适宜进行串联并接工作。

(7) 主回路联接原则上是：上端（静端）是进线端，下端（动端）是出线端。

三、产品规格分别为额定电压为12kv(10kv)7.2kv(6kv)，额定电流为160a、250a、400a、630a、800a。

四、常见故障及排除方法

故障现象	产生原因	排除方法
1.通电后无反应或有电磁声不合（此现象应立即断电）	1.无电源或交直流不对或电压过低。 2.控制回路有断线。 3.辅助开关转换用的常闭触点开路。 4.整流器损坏。 5.有卡阻现象。	1.检查线圈和接线。 2.检查接线排，电源端子，开关端子。 3.调整开关打到位或更坏烧坏点。 4.更换电源板。 5.检查有无异物吸入，检查半圆球、绝缘子，管子是否有卡滞情况，可分别动作一下。
2.无法保持合闸呈连击状态	1.电源板有问题。 2.线圈有问题。 3.铁芯有异物。 4.辅助开关装换位置不对。 5.机械锁扣不当。	1.更其电源板。 2.更换线圈。 3.清除异物。 4.调整开关稍后移。 5.进行调整。
3.动作慢	1.电源电压太低。 2.有卡阻现象。 3.分闸弹簧力度不合适。	1.提高电源电压 2.绝缘子、管子半圆球是否卡滞，加少量润滑油分别动作一下。 3.调整。
4.有噪声	1.安装面不水平,有变形。 2.进出线导电排拉力大，引起机器变形。	1.用垫片垫平。 2.接入的导电排尺寸要到位，不能用螺栓硬拉。

	3.电磁系统吸合不平。	3.需要调平。
5. 线圈发烫或烧坏	1.电源电压太高。 2.辅助开关转换的常闭出点没打开。 3.线圈击穿。	1.检查工作电压。 2.调整或更换辅助开关。 3.要求更换。

安装尺寸：6-7.2kv的：380x100mm. 10-12kv的安装尺寸：450x100mm

控制电压可以根据客户要求定做。

所有产品均实行质量三包。请放心使用。

"JCZ7-630/12高压真空接触器"的额定电压为12K（V），电寿命是10（万次），型号为JCZ7-630/12高压真空接触器，额定电流是630（A），品牌为FATO/华通，机械寿命是100（万次），加工定制为是