

# 雷诺尔电机软起动器JJR3000-950-380-E故障维修技术强悍

产品名称	雷诺尔电机软起动器JJR3000-950-380-E故障维修技术强悍
公司名称	常州昆耀自动化科技有限公司
价格	381.00/台
规格参数	软起维修:技术高 软启动柜维修:可开票 软启维修:公司规模大
公司地址	常州经济开发区潞城街道政大路1号
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

而影响机组，经济，可靠运行，制定本防范措施，1适用范围本措施适用于发电企业6kV及以上各类型电动机软启动器，2主要依据防止电力生产重大事故的二十五项重点要求国电发(2000)589号DL/T596-1996电力设备预防性试验规程GB/T2900.25-94电工术语旋转电机3术语及定义高压电机--。。

### 雷诺尔电机软起动器JJR3000-950-380-E故障维修技术强悍

当电机无法启动时，需要检查几项以确定原因。如果这是从未工作过的新安装，请务必检查接线图并确保所有电线连接正确。如果这是一个较旧的安装并且在过去工作过，它应该仍然正确接线，除非近有一些更改可能导致接线被更改。

目视检查电缆和端子，看是否有任何燃烧、腐蚀、电缆绝缘开裂或任何类型损坏的迹象。如果有任何可见的损坏迹象，请关闭电源并让有经验的电工检查组件、接线和安装。如果您没有看到任何问题的视觉指示，请仅继续进行故障排除。

星-三角启动时，启动转矩和启动电流可以降低到直接启动的1/3以下，因此考虑到从星形连接向三角

形连接转换之前，电动机软启动器可能只有不到1/3额定负载的负载量，而其转速已达到额定转速的90，这种情况下。。电容器的变色，变形，基板的变色，变形，脏污，焊接的老化等)的确认和清洁,配线(有无因发热导致的变色，腐蚀)的确认,紧固部分(螺栓，螺帽，螺钉类的松动)的确认,进行装置的主电路部分的检查时，应在断开输入电源后。。从而更好的服务我们生活需要，推动行业繁荣健康发展，影响电机转数的因素有哪些如今的我们生活中因为不同的用途和实际的需求，对于电机的需要也有不同的表现，尤其是电机转数表现明显的差异，那么到底影响电机转数的因素有哪些呢。。

## 雷诺尔电机软起器JJR3000-950-380-E故障维修技术强悍

1、在红/黑线输入110v，确保产品的黄线、棕线和蓝线没有短路。2、观察三个指示灯LED1（左边一个，红绿双色灯），LED2（中间一个，红色灯），LED3（右边一个，红色灯）。接通电源后，LED3首先亮起约0.5秒。3、然后LED1亮绿灯，同时LED2亮红灯，如果软启动器输出未连接压缩机，LED2熄灭，1秒后LED1亮红灯。4、如果软启动器输出连接到压缩机，LED2将在0.2到1.5秒的范围内熄灭，只有LED1呈绿色。5、如果压缩机出现异常（如堵转状态）无法正常启动，软启动器将进入保护状态。此时，LED1绿灯亮，LED2红灯亮，LED2保持红灯3分钟，然后软启动器重新启动压缩机。如果再次启动失败，LED2熄灭，LED1一直保持红色，直到手动关闭压缩机。6、在软启动器处于非通电状态时，使用万用表检测以下内容：红线和棕线、黄线和黑线、红线和黑线之间没有连续性。蓝线和黑线之间应该有100%的连续性。这些结果意味着软启动器运行正常。

可按一下三种方式进行复位：按STOP键保持3秒钟短接外控端子RST与COM，并保持3秒钟软启动器断电后重新上电如果这些操作还不能解决那就要请技术员来检修了，也可咨询我们公司，凌科电气-你身边的用电顾问！上海凌科电气研发生产制造:EPS消防应急电源、逆变器、UPS不间断电源、双电源自动转换开关、控制与保护开关NMCP/NMKB电机软启动器软起器(软启动器)、各种电抗器、EPS变压器、变频器、剩余电流式电气火灾监控探测器、隔离开关、\*\*断路器和微型断路器等电源设备和低压成套电气原件。

检查喷油器，彻底检查清洗涡轮增压器，全面检查发动机设备，而交流发电机的维护又有所不同，在保养维护时我们要特别注意以下几个问题:(1)JF系列交流发电机为负极搭铁，蓄电池搭铁极性与目相同，否则蓄电池将通过二极管放电。。柜内电气元件按图示顺序排列，作到主接线简短不交叉，便于铜排连接，软启动器安装接触器右侧不受其他元件发热影响，软启动器与控制柜边壁及其他元件间距要求100mm，方便软启动器散热，2.2软启动器选型除了技术。。因此，电刷A始终有正极性，同样道理，电刷B始终有负极性，所以电刷端能引出方向不变的但大小变化的脉振电动势，如每极下的线圈数增多，可使脉振程度减小，就可获得直流电动势，这就是直流发电机的工作原理，同时也说明子直流发电机实质上是带有换向器的交流发电机。。

雷诺尔电机软起动器JJR3000-950-380-E故障维修技术强悍接触不良、电容接线不好也易引起烧坏电容；离心开关粘连（带有离心开关的单项电机软起动器）启动电容维修注意事项：找出故障原因；可以购买同容量、同型号的电容更换；找不到型号相同的电容时，查找该电容的参数，使用可找到的相同参数电容更换。电容坏了电机软起动器还会转吗启动电容坏会造成电机软起动器无法启动。 kjgsefwrfwsed