

# 德力西软起动器CDRA系列维修技术强悍

产品名称	德力西软起动器CDRA系列维修技术强悍
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

2.电源操作问题还有就是操作人员在发生了电源问题，就会发生电流加大和电机过热等情况，那也会随之出现了电源电压过高的情况，这样对于电机来说也会受到了很多的影响，3.绝缘操作问题电机的运行中也是需要注意绝缘操作的问题的。。

### 德力西软起动器CDRA系列维修技术强悍

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。

占用空间小，适合空间要求紧凑的场合，Ab700额定功率范围广，控制方式普通的转速控制到严苛的转矩控制，都可以从容应付，封装设计标准规范，模块化，可选件，用途十分广泛，Ab700s是ab700的升

级版，相当于伺服控制变频器。。该技术是在当前电流比较斩波驱动技术的前提下，克服其中的缺点而创新的一种全新的驱动方法，其核心技术是在电流比较斩波驱动的前提下增加了驱动元件发热和高频抑制保护技术，优点:兼有电流比较斩波驱动的优点外，发热特别小。。1.负载操作问题对于西玛电机来说在进行操作的时候所需要注意的一个很重要的方面就是负载问题，如果操作人员发生了负载问题，就会超过了设备的运行，也会导致电机的一些发热的情况，就会给设备带来很多的损失，所以说操作人员在操作的时候需要注意这个方面的问题。。

## 德力西软起动器CDRA系列维修技术强悍

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，如果软起动器输出未连接压缩机，LED2熄灭，1秒后LED1亮红灯。4、如果软起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，软起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，然后软起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、在软起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。这些结果意味着软起动器运行正常。

数字化参数设定及显示功能直观、方便、省时。软起动器运行模式当电动机软起动器负载轻时，软起动器在选择节能功能的状态下，PF开关热拨至Y位，在电流反馈的作用下，软起动器自动降低电动机软起动器电压。减少了电动机软起动器电流的励磁分量。从而提高了电动机软起动器的功率因数（COS $\phi$ ）。（国产软起动器多无此功能）在接触器旁路状态下无法实现此功能。

此番计划的进行，将带动高效电机及相关设备需求接近千亿元，未来随着能效提升计划的推进，高效电机市场需求将逐步释放，呈现逐年递增的情形，电机节能补贴增加致市场推广受阻高效电机推广可追溯到2008年，我国于2008年将电机系统节能列入国家\*\*节能工程之一。。有刷电机和无刷电机有很多区别，从名字上可以看出有刷电机有碳刷，无刷电机没有碳刷，什么是无刷电机，电机维修师傅解答:由控制器提供不同电流方向的直流电来达到电机里面线圈电流方向的交替变化，无刷电机的转子和定子之间没有电刷和换相器。。异步电动机软起动器，同步电动机软起动器，同步电动机软起动器可划分:永磁同步电动机软起动器，磁阻同步电动机软起动器和磁滞同步电动机软起动器，异步电动机软起动器可划分:感应电动机软起动器和交流换向器电动机软起动器。。

德力西软启动器CDRA系列维修技术强悍软启动器，我们通过它的工作原理可以得知，软启动器是可以加旁路装置的，当然也是可以不加的。作为生产软启动器的厂家，建议您，使用软启动器还是加旁路装置比较好。那么加旁路接触器有什么好处呢？这里凌科给大家了解下。软启动器装有旁路接触器有的好处：控制柜具有了两种启动方式（直接启动、软启动）。 kjgsefwrfwsed