

西普高压软起动器(维修)2023维修实时4秒前已更新

产品名称	西普高压软起动器(维修)2023维修实时4秒前已更新
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

高效节能电机拆卸检修时应注意哪些事项，西安泰富西玛工程师教你在高效节能电机拆卸检修时应注意哪些事项，(1)在拆卸前，要用压缩空气吹净电机表面灰尘，并将表面污垢擦拭干净，(2)选择高效节能电机解体的工作地点。。

西普高压软起动器(维修)2023维修实时4秒前已更新

早上时间只有ABB软启动器显示Line/Delta Fault，这个故障困扰了我们2个月，因为它在发电机上启动良好，在发电机启动1小时后它会正常启动电力。软启动器工程师也未能解决这个问题。经过多次讨论和研发，我们找到了解决方案。

红表笔与另一极连接，记下阻值，然后把电容放电。即让两极接触，然后换表笔测电阻，阻值大的一次黑表笔连接的就是电容的正极。把万用表调到欧姆档适当档位，档位选择的原则是：1 μ F 的电容用20K档，1 - 100 μ F 电容用2K档，大于100， μ F 的用200档。然后用万用表的红笔接电容的正极。

西普高压软起动器(维修)2023维修实时4秒前已更新问题 1：缺少一个或多个阶段如果缺少一相或多相并且电路包含保险丝，请断开线路电源并使用万用表检查保险丝的连接性。

问题 2：保险丝熔断如果一个被烧毁，更换它。有时保险丝座会被腐蚀并妨碍连续性，因此请检查保险丝座是否有腐蚀，如果有腐蚀，请用电触点清洁器和旧牙刷清洁。在这种情况下，电机内部配置（Delta / Star）和软起动器配置（Inside Delta / inside Line）似乎有问题。重要的是要认识到它们不应该匹配或不匹配。换句话说：1、如果软起动器配置为（在 Delta 内部），电机相绕组应可用作每相两个连接（W1-W2、V1-V2 和 U1-U2）。2、如果软起动器配置为（内线），则电机可以配置为星形或三角形。话虽如此，好将电机保持在三角形配置以获得大功率。确保在所有情况下都完成有关电压、电流和功率计算的作业。如果这没有帮助，那么我会建议电机、软起动器或两者都有故障。

导致很多朋友在购买软起动器时，都会咨询下国产软起动器哪个厂家比较好，在网上也是经常看到这样的问题。在这里，凌科作为生产软起动器的厂家，就为大家简单的介绍下，国产软起动器哪个厂家比较好。软起动器的作用行内的人都知道。其实即使行外的人相信也都了解，软启动是近几年出现的变频启动的过渡性机电应用类产品。

经常检查油质，油位，保证供油畅通，另外也可能存在斗轮过载严重的现象，如斗轮吃煤过深或者被煤埋住，斗轮根本无法启动,(2)失速功能选取不当，如果不选用此功能则该软起动器的3号双列开关应置 OFF位,(3)软起动器控制组件的问题。。通过微电脑控制触发导通角实现交流调压，晶闸管式软起动器启动方式有斜坡电压型，突跳加斜坡电压型和限流型等可供选择，Ei8o0j，2X，E磁控式软起动器是利用磁放大器原理制造的串联在电源和电动机软起动器之间的三相饱和电抗器构成软启动装置。。但是在我们使用电机的时候会遇到电机的故障或者是停止工作的情况，那么这些现象出现的原因是什么呢，或者说我们要怎么做才能避免这些现象出现的频率呢，今天西玛电机厂的技术人员就给大家简单的介绍一下电机维护的小常识。。

西普高压软起动器(维修)2023维修实时4秒前已更新两个绕组在空间上相差90度。在启动绕组上串连了一个容量较大的电容器，当运行绕组和启动绕组通过单相交流电时，由于电容器作用使启动绕组中的电流在上比运行绕组的电流超前90度角，先到达大值。在和空间上形成两个相同的脉冲磁场，使定子与转子之间的气隙中产生了一个旋转磁场，在旋转磁场的作用下。 kjgsefwrfsed