

Solcon高压软起动(维修)2023维修实时9秒前已更新

产品名称	Solcon高压软起动(维修)2023维修实时9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

焊接时注意保护绕组，以免烧坏，然后锉平焊疤，整平扁铜线，缠层白布带，涂绝缘漆，用红外线灯泡烤干，下垫一层青壳纸，压下，锯下多余的扁铜线头，按原规格做并头套，做之前先在铜片上搪锡，将并头套套在扁铜线上，锡焊。。

Solcon高压软起动(维修)2023维修实时9秒前已更新

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。

以保证焊接截面积，否则开焊时易在防护环处形成电弧，将防护环烧损,(4)防护环采用磁性钢环，工

艺要标准，其宽度为20mm，厚度为25mm，穿笼条孔与外缘厚度不得低于1.0mm且各孔应均匀，否则在笼条开焊时易将其烧坏。。高速电机的出现给我们的工业发生带来了很大的帮助，它的作用是我们有目共睹的，但对于高速电机我们了解多少呢，下面泰富西玛小编就给您讲讲高速电机的机构原理知识，高速电机可以有多种结构形式，如感应电机，永磁电机和磁阻电机等。。3000米，4000米，5000米，高原地区的主要特征为:空气压力或空气密度小，空气温度较低，且温度变化较大，空气湿度较小，太阳辐射照度较高，降水量较少，6每年大风日多，土壤温度较低，且冻结期长，由于高原地区的海拔较高。。

Solcon高压软起动(维修)2023维修实时9秒前已更新

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。

检查发现FR37已经断路，KT1器件已经短路。U13及U8等均无异常。代换FR37和KT1元件后。上电开关电源工作恢复正常。试机：在R\S\T端接入三相维修电源，U\V\W输出端挂三只呈星形接法的40W220V灯泡。试从面板和控制端送入启动信号，报F01代码，意为“有瞬停信号输入”。

绝缘结构中各种绝缘材料内部都有微孔存在，各组绝缘件之间也有空气隙，这些微孔和空气隙内充满空气，空气又是不良的导热体，影响电动机软启动器散热，如果电动机软启动器经浸渍后，让绝缘漆填充入各个绝缘材料的微孔和毛细管。。如果一相熔断器烧坏或接触不良，隔离开关，熔断器，电缆头以及导线一相接触松动以及定子绕组一相断线，均会造成电动机软启动器的单相运行，运行人员根据电动机软启动器所产生的异常现象，确认电动机软启动器为单相运行时。。堵塞，补缀或变更叶轮，电机水泵维修中轴流泵轴功率过大，进水池水位太低，叶轮吞没不够，杂物缠绕叶轮，泵汽蚀坏程度差异，叶轮缺损，这时候需要抬高进水池水位，低沉水泵安置高度来杂物，并设置拦污栅。。

Solcon高压软起动(维修)2023维修实时9秒前已更新因电机软启动器的运行温升和受潮等原因，绕组的绝缘程度已大大降低，甚至有了明显的绝缘缺陷，处于电压击穿的临界点上。工频供电情况下，电机软启动器绕组输入的是三相50Hz的正弦波电压，绕组产生的感生电压也较低，线路中的浪涌分量较小，电机软启动器绝缘程度的降低，也许只是带来了并不起眼的“漏电流”。 kjgsefwrfwsed