

士林SHIHLIN高压软起动器(维修)2023维修实时4秒前已更新

产品名称	士林SHIHLIN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

各种电气元器件的绝缘性能一定要好，电子芯片的抗能力要强，高压软起动器组成电气柜时，电气元器件的布局以及与高压软启动器与其它电气设备的连接也是非常重要的，(2)高压软启动器有一个高性能的控制核心。。

士林SHIHLIN高压软起动器(维修)2023维修实时4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。

其启动转矩也不同，一般电动机软启动器软启动的初始转矩范围内选择，从初始转矩，可根据用户要

求在启动转矩的平开始，电动机软启动器的定子电压在斜坡加速内无级增加，加速的斜坡由用户设定，电动机软启动器可以自由停车和软停车。。如果是保护式产品，由于散热条件较差，就宜使ABB软启动器在额定电流方面有点裕度，在调试过程中出现起报缺相故障，软启动器故障灯亮，电机软启动器没反应，出现故障的原因可能是:(1)启动方式采用带电方式时。。如果用户不是特别需要外控的话，我们可以告诉用户只需把软起内部功能代号[9](控制方式)参数设置成[1](键盘控制)，就可以避免此故障，故障-F02(启动过长):出现此故障是软启动器的限流值设置得太低而使得软启动器的启动过长。。

士林SHIHLIN高压软启动器(维修)2023维修实时4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。

当选取 $C_{11}=0.22\mu F$ 时。 $t_{Ph}=0.5s$ 。脚外接电容 C_9 的数值决定IC2高端(脚)和低端(脚)。驱动输出的死区 t_{DT} 。当 $C_9=470pF$ 时， $t_{DT}=0.6\mu s$ 。预热结束后，IC2输出频率沿向下的斜坡偏移到运行频率 f_{RUN} ，如图2所示。随频率下降，引起由L1和C16等组成的LC电路发生串连谐振。

自主设计研发的YKS系列10KV15000KW大功率高压电动机软启动器产品新品发布会顺利举行，标志着我公司在大功率高压电动机软启动器的研发，设计，生产已经迈进国内领先地位，研制的YKS系列(YCS系列)10KV15000KW大功率高压电动机软启动器是新一代大功率高压电机具有体积小。。(根据负载情况将起始电压适当调小或者启动适当缩短)在启动过程中因电网电压波动比较大，易引起软启动器发出错误指令，出现提前旁路现象，(建议用户不要同时启动大功率的电机软启动器)启动时满负载启动，(启动时尽量减轻负载)用户在使用软启动器时出现显示屏无显示或者是出现乱码。。操作方便，但启动电流很大，大冲击电流可达额定电流的15--20倍，因此，电网将受到电流冲击，所传动的机组将受到机械冲击，导致高效节能电机的换向不良，通常，只有功率不大于4千瓦，启动电流为额定电流6--8倍的直流电机才适用直接启动。。

士林SHIHLIN高压软起动器(维修)2023维修实时4秒前已更新(2) 定制化中小型电机软起动器行业下游行业包括冶金、电力、石化、矿山、建材、市政、水利等多个领域。下游行业提高自身能源利用效率和生产化的需求促使中小电机软起动器行业为下游客户开发出符合其自身特点的性、高效性的电机软起动器产品。中小型电机软起动器行业根据下游客户的特点开发定制化的防爆电机软起动器、变频电机软起动器、双速电机软起动器等产品不仅有利于提高客户的用电效率。 kjgsefwrfwsed