

甘肃高压电机固态软启动柜作用 鄂动机电软启动柜

产品名称	甘肃高压电机固态软启动柜作用 鄂动机电软启动柜
公司名称	湖北鄂动机电设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区工业园
联系电话	13907277511

产品详情

软启动器主要分哪几类？高压固态软启动器，高压固态软启动器定制，高压固态软启动器厂家就来跟大家讲讲。

- 1、根据电压分类：高压软启动器、低压软启动器；
- 2、根据介质分类：固态软启动器、液阻软启动器；
- 3、根据控制原理：电子式软启动器、电磁式软启动器；
- 4、根据运行方式：在线型软启动器、旁路型软启动器；
- 5、根据负载：标准型软启动器、重载型软启动器。

众所周知高压固态软启动是现在应用为广发的一款笼型电机配套软器，该装置可以根据不同的现场实际情况设置启动参数，停机的相关参数和各种保护功能的设定值。而且该装置是以晶闸管为核心的软启动方式，在性能和安全上，后期维护上和传统的软启动有着无法比拟的优越性，那高压固态有哪些缺点呢？也许很多人都不明白，那么小编就来简单介绍下高压固态软启动柜相关的优势性能与缺点的对比

高压固态软启动的优势性能：

1.使用寿命长，采用的是晶闸管无触点的电子软件，搭配高抗干扰的数字式触发器与光纤隔离技术、使得装置的高、低压做到可靠的隔离，质量好的高压电机固态软启动柜作用，抗干扰性良好。

2.负载适应性强，调试方便可根据负载的变化来自由的调整参数。

3.体积小，结构紧凑，同等功率下，为其它软启动的50%左右，可以节约大量的增容投资。

4.因为它的内部构造是由进口的abb可控硅、控制板和真空接触器组成，所以他的占地体积小，性能高、免维护。像一些大型钢铁厂（例如武钢、鄂钢）为了提高企业的运行效率，所以高压固态软启动是他们*的选择产品。这样大大节约了企业的成本，同时也方便化了操作员工的操作步骤。

5.高压固态软启动还具有过压，欠压，过流，缺相，三相不平衡，零序等多种保护功能，价格便宜的高压电机固态软启动柜作用，它能够频繁启动，通过键盘控制随意设置电流数值，调节简单方便。

以上是高压固态的优点性能做的简单介绍，那么高压固态的缺点如下：1.在价格上，其高压领域的产品价个是比同产品的软启动要贵。

2.对于绕线式电机不起作用，到目前为止，绕线式电机使用的软启动只有水阻柜。

9、在启动时出现过热故障灯亮，软启动器停止工作：

启动频繁，导致温度过高，甘肃高压电机固态软启动柜作用，引起软启动器过热保护动作。(软启动器的启动次数要控制在每小时不超过6次，特别是重负载一定要注意)

在启动过程中，保护元件动作，使接触器不能旁路，软启动器长时间工作，引起保护动作。(检查外围电路)

负载过重启动时间过长引起过热保护。(启动时，尽可能的减轻负载)

软启动器的参数整定不合理。时间过长，起始电压过低。(将起始电压升高)

软启动器的散热风扇损坏，不能正常工作。(更换风扇)

10、可控硅损坏：

电机在启动时，过电流将软启动器击穿。(检查软启动器功率是否与电机的功率相匹配，制作精良的高压电机固态软启动柜作用，电机是否是带载启动)

软启动器的散热风扇损坏。(更换风扇)

启动频繁，高温将可控硅损坏。(控制启动次数)

滤波板损坏(更换损坏元件) 输入缺相，引起此故障的因素有很多：

- 检查进线电源与电机进线是否有松脱；

- 输出是否接有负载，负载与电机是否匹配；

- 用万用表检测软启动器的模块或可控硅是否击穿，及他们的触发门极电阻是否符合正常情况下的要求(一般在20-30欧左右)；

- 内部的接线插座是否松脱。

甘肃高压电机固态软启动柜作用-鄂动机电软启动柜由湖北鄂动机电设备制造有限公司提供。湖北鄂动机电设备制造有限公司是一家从事“高压固态软启动柜,高压固态软启动器,高压固态软启动柜”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“鄂动电气”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使鄂动机电在启动器中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!