

贵州高压固态软起动器 10kv高压固态软起动器 向明电气

产品名称	贵州高压固态软起动器 10kv高压固态软起动器 向明电气
公司名称	湖北向明电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市
联系电话	13700000000

产品详情

高压固态软起动柜有哪些特点

1、高压固态软起动柜电气知识需要具备的：在结构上采用电动机软起动器作为控制输出执行元件，软起动器（图17）控制逻辑用 PLC 可编程控制器实现，使得系统结构简单明了，采用数字监控和数字设定，提高了控制系统的可靠性，10kv高压固态软起动器，也便于维护。同时具有外控功能，可根据使用情况进行连接，方便控制。

2、高压固态软起动柜电气知识需要具备的：电动机软起动器对电动机提供平滑渐进的启动过程，减少启动电流对电网或发电设备的冲击，将启动电流控制在安全范围内，改善了原控制系统因启动电流较大冲击厂用电源而影响其它设备正常运行的状况。

3、高压固态软起动柜电气知识需要具备的：启动过程采用双向可控硅，启动过程完成后，接触器短接可控硅的控制方式，避免了用接触器直接控制电动机使触点易拉弧、粘连、烧坏等故障的发生CONTROL ENGINEERING China版权所有，同时也节约了能源。

4、高压固态软起动柜电气知识需要具备的：软启动、软停车方式，降低设备的振动和噪声，减少机械应力，延长发电设备及机械传动系统的使用寿命。

5、高压固态软起动柜电气知识需要具备的：具有过流、过载、电源缺相等多种保护功能，同时可以检测到负载所涉及（如空压机）系统各种不良运行情况，有利于保护设备的安全运行。

6、高压固态软起动柜电气知识需要具备的：控制盘上的显示功能，便于在现场了解设备运行情况。

7、高压固态软启动柜电气知识需要具备的：数字化参数设定及显示功能直观、方便、省时。

很多有选择困难症的同学在看到种类繁多的高压软启动柜后，都十分头疼，不知道该如何进行选择，非常困惑。那么，在10kv、6kv、3.3kv的高压软启动柜中，我们该如何进行选择呢？今天就给大家介绍一下！

首先我们必须明确我们购买高压软启动柜的目的是什么。用户购买高压软启动柜的目的主要还是为了解决电气启动时对电网的冲击。当上一级变压器或发电机组的有效容量低于6-8倍的点击容量时，如果采用直接启动，将会造成变压器或发电机组过负荷而输出电压陡降，严重时出现保护跳闸，电压降低的程度由变压器或发电机组的容量与电机容量的差值决定，差值越小则压降越大。而加装了10kv、6kv、3.3kv的高压软启动柜后，高压固态软启动器，变压器或发电机组的有效容量仅为2.5-3倍的点击容量即可，大大减小了对上级变压器或发电机组的基建投资。当然，如果现有的变压器或发电机组容量已经够大，贵州高压固态软启动器，启动方式是直接启动，至于机械方面的冲击，实践证明，任何机组都可以满足直接启动的要求，这点无须担心。

中高压固态软启动装置的控制方式问题：

中高压固态软启动装置一拖二控制方式，容易造成两台电机不能同时启动，两者启动时间间隔为15分钟，这样就将迫使中高压固态软启动装置必须增加一个选择开关，中高压固态软启动器原理，一档为1#电机，另一档为2#电机。如果签定技术协议时，采购方没有明确选择开关的安装位置，那么一般情况供货方将此开关安装在启动柜面板上。那么将会造成实际操作过程的繁琐，操作人员首先要到安装中高压固态软启动装置的房间把选择开关打到想起动的电机档位上，再到现场进行该电机的启动，相隔15分钟后，要启动另一台电机，又要到软起室把开关打到另一档，方可到现场启动另一台电机，然而软起室一般情况下是关闭的，所以建议选择开关（安装）在现场，以便操作。

贵州高压固态软启动器-10kv高压固态软启动器-向明电气由湖北向明电气科技有限公司提供。湖北向明电气科技有限公司（www.xfxmdq.com）是一家从事“高压开关柜,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“湖北向明电气有限公司”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使向明电气在高压开关中赢得了众客户的信任，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！