

高压启动柜图片 向明电气 陕西高压启动柜

产品名称	高压启动柜图片 向明电气 陕西高压启动柜
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

中高压固态软起动装置的控制方式问题：

中高压固态软起动装置一拖二控制方式，容易造成两台电机不能同时起动，两者起动时间间隔为15分钟，这样就将迫使中高压固态软起动装置必须增加一个选择开关，一档为1#电机，另一档为2#电机。如果签定技术协议时，高压启动柜图片，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起动柜面板上。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起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起动，相隔15分钟后，要起动另一台电机，又要到软起室把开关打到另一档，高压启动柜原理，方可到现场起动另一台电机，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。

一体化高压软启动柜性能特点：

A，有效的将高压开关柜和高压固态软启动柜并为一体柜，柜体体积小，比单独的高压柜和软启动柜占地面积减少一半，该设计一举解决了困扰多年的现场就地安装空间有限的难题。

B，高压开关固态软启动一体柜采用免维护设计，减少高压开关和软启动柜的接线电缆，投入使用后无需其它维护，可以大量节约维护成本。

C，不受使用环境的温度与地理位置的影响，适用于各种环境。

D，陕西高压启动柜，内部设计有专门阻容吸收回路，抗干扰性强。

F，节能效果好，该设备是通过改变可控硅的导通角来调压，因此无能量损失，启动时电流冲击小，起动电流大概在1.5-3.5倍之间；

以是生产厂家为您介绍关于高压开关柜与高压软启动柜结合而成的一化软启动装置，高压启动柜接线图，实际应用现场让您更一目了然，更容易操作和维护，更节约空间，是这一两年深受各行业用户信赖的一款软启动产品，希望对您的选择有所帮助，也欢迎您前来垂询考察。

高压固态软启动柜工作原理：

- 1、高压固态软启动装置采用计算机控制技术和电力电子技术相结合，主回路的开关元件采用高压大功率晶闸管，通过控制晶闸管来实现输出电压，启动电流根据启动条件得到控制，实现电动机的平稳起停。
- 2、高压固态软启动装置通过控制晶闸管可降低加在电机上的电压，然后通过慢慢地控制加在电机上的电压和电流平滑地增加电机转矩，直到电机加速到全速运行，可以有效减小启动电流，同时晶闸管静态、动态均压保护措施，应具有技术先进、结构紧凑、安全可靠、维护方便等特点。
- 3、高压固态软启动装置柜体采用焊接结构，具有防尘性好、结构紧凑、美观大方的特点。
- 4、高压固态软启动装置通过控制晶闸管可降低加在电机上的电压，启动电流为额定电流的1~5倍可调。
- 5、高压固态软启动装置采用信号多级处理及隔离技术，具有很强的抗干扰能力。
- 6、高压固态软启动装置能准确的采集高压主回路的同步信号和电流信号，有效的实现闭环控制。
- 7 高压固态软启动装置具有旁路功能，启动完成后无扰切到工频运行。

高压启动柜图片-向明电气-陕西高压启动柜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的客户的信任，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！