

高压固态软启动柜生产厂 6kv高压固态软启动柜 鄂动机电

产品名称	高压固态软启动柜生产厂 6kv高压固态软启动柜 鄂动机电
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

高压固态软启动器启动原理

(1) 启动过程：首先选择一台电动机在软启动器拖动下按所选定的启动方式逐渐提升输出电压，达到工频电压后，旁路接触器接通。然后，软启动器从该回路中切除，去启动下一台电机。

(2) 停止过程：先启动软启动器与旁路接触器并联运行，然后切除旁路，后软启动器按所选定的停车方式逐渐降低输出电压直到停止。

5 应用效果

通过一年的运行，表明该装置可靠性高，能满足生产要求。主要体现在以下几点：

(1) 使用软启动器后，移动式高压固态软启动柜，启动电流明显降低，高压固态软启动柜作用，减少配电容量与增容投资。

(2) 软启动器实现平稳启动，对水泵及管道无冲击，提高供电可靠性和供水可靠性。

(3) 采用软停车方式减少对机械的冲击，防止水锤效应，延长水泵及其相关设备的使用寿命。

(4) 多种启动模式及保护功能融于一体，高压固态软启动柜生产厂，防止事故的发生。湖北鄂动机电高低压成套研发生产销售厂商。

高压固态软启动器有什么特点？高压固态软启动器的缺点：

1、启动进程中高次谐波含量有点高；

2、抗干扰才能略差，由于控制部份是电子电路，抗干扰才能比原始的星三角略差一点，但现代化软起动器均采用计算机数字化控制，抗干扰才能可以满足工业现场要求；

3、高压范畴商品价钱较贵；

4、关于绕线式电机不起作用，高压固态软启动柜批发，到目前爲止，绕线式电机zui适用的还是水阻柜；

湖北鄂动机电高压固态软启动柜安装接线提醒

7.2.1安装时要遵循高压电器的安装规则，确保安装距离，水平放置，机柜前后都要留出一定空间距离，方便操作和维修。

7.2.2接地电缆要连接到启动柜下部的接地端子上，用欧姆表检查所有接地线之间的阻值，确保可靠接地。

7.3 绝缘强度和保护功能

7.3.1 一般情况下，用户hao不要对软起动器进行绝缘耐压试验。

7.3.2 保护功能试验的目的，是验证保护环节是否可靠，由于要模拟各种故障，该试验应在380V系统下进行。

高压固态软启动柜生产厂-6kv高压固态软启动柜-鄂动机电由湖北鄂动机电设备制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北鄂动机电设备制造有限公司（www.edongjd.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!