

江西软启动柜 襄阳忠东机电 智能软启动柜

产品名称	江西软启动柜 襄阳忠东机电 智能软启动柜
公司名称	襄阳忠东机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区柿铺正英工业园
联系电话	15800000000 15800000000

产品详情

高压固态软启动器的缺陷和优点：软启动器的缺点：

- 1、 起动进程中高次谐波含量有点高；
- 2、 抗搅扰才能略差，由于控制部份是电子电路，抗搅扰才能比原始的星三角略差一点，但现化软起动机均采用计算机数字化控制，抗搅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，到目前為止，绕线式电机zui适用的还是水阻柜；

软启动器的优点：

- 1、 体积小，构造紧凑，高压软启动柜，同等功率下的体积為其它软启动的50%左右，可以浪费少量基建投资；
- 2、 计算机数字控制，水泵软启动柜，功用完全，便于完成自动控制，近程组网控制；
- 3、 免维护，平安牢靠，晶闸管不同于其它类型的商品需常常维护，延续运转数年也无需停机维护，更无惹起高压接地等风险；
- 4、 能完成软停车，可消弭骤然停机对水泵或保送带机等设备的冲击与损坏，保证设备平安运转，可进步电动机和相关机器设备的运用寿命；
- 5、 装置运用复杂；

- 6、具有良好的人机界面，江西软启动柜，菜单丰厚，显示直观；
- 7、无电流冲击，对机器负载的转矩冲击小；
- 8、负载顺应性强，调试方便，可依据负载变化来方便，自在地调整一切参数，从而使得各种负载到达最佳的启动效果；
- 9、寿命长，晶闸管无触点的电子元件，普通运用寿命可达十年以上；
- 10、启动反复性好，维护功用完善；

B、电源保险丝:对于标准的控制器在每相输入电源中装有保险丝进行初级的电源限流。典型的6900V以下的保险丝是ANSI标准R型，而10-15KV的控制器是采用ANSI标准E型保险丝。保险丝的选择是根据电机的堵转电流和所对应的固态起动器的过载继电器。保险丝和过载保护是设计用来防止较低和中等级的故障。这可以防止过载电流超过继电器额定值，以对较高的超过继电器保护范围的故障进行有效的保护。

熔断器的支架上带有保险丝指示器(连线接到绝缘的离合器控制电路)，当三相中有一相保险丝开路时会自动断开全部三相电源。

高压固体软启动柜所配电设备电机的方法能够是一拖一方法，即一拖一固体软启动带一台高压电动机，当有两部同样额定功率的高压电动机是，以便节省项目投资，也可选用一拖二的方法，即一台固体软启动带两部高压电动机。因为中高压固体软启动柜在中国目前应用的并不是很普遍，因此许多关键点难题非常容易被设计方案工作人员忽略，再此，对于该新项目对中高压软启动柜开展安装调节全过程中发觉了以下好多个难题：

江西软启动柜-襄阳忠东机电-智能软启动柜由襄阳忠东机电设备有限公司提供。江西软启动柜-襄阳忠东机电-智能软启动柜是襄阳忠东机电设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：彭先明。