

内蒙古风机用高压固态软起动器 高压固态软起动柜直销

产品名称	内蒙古风机用高压固态软起动器 高压固态软起动柜直销
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

高压固态软起动在风机上的应用：

1) 风机的特点：风机属于大惯性负载，启动时需要很长的斜坡上升时间，大型低压风机（例如380V250KW风机）如果采用直接启动，风机用高压固态软起动器配置，会对电网造成较强干扰，有时可能对设备构成严重威胁。

(2) 软起动器启动风机的优点： 风机使用软起动器，可以减少对上级电网的冲击，降低启动电流。一般软起动器启动时间1-120秒可供选择，适合风机重载启动时间的要求。软起动器启动重载风机也可以降低机械冲击，延长风机使用寿命。

高压固态软启动柜是一种新型的中高压电机软起动器，湖北高压固态软启动柜又称中高压固态软启动柜，内蒙古风机用高压固态软起动器，是一种新型的中高压电机软起动器，湖北高压固态软启动柜设备厂家分享主要适用于10KV以下的中高压交电动机，高压交流电机软起动器具有体积小、功耗低、高可靠性、高灵敏度、无触点、免维护、无环境污染、安装方便等优点。

与其它传统的起动方法相比较，其特有的智能控制方式，既可以方便准确的设置起动转矩、起动电流、起动时间、停机时间等参数，又可以与微机、PLC等进行联网控制。现已在机械制造、水泥生产、冶金、矿山、采油、化工、水处理、石化等行业泵、风机、抽油机、空气压缩机、球磨机、起重机、压缩机、破碎机、传送机、升降机、离心机、轧钢机等多种负载上得到广泛应用。将逐步淘汰液态高压软起动器。

高压固态软启动柜的性能特点：

采用串联用晶闸管及绝缘材料与现代电力电子控制技术相组合，设计制造。适合大中型电动机特性和特点的高压固态软起动装置。

可靠性高：装置的主要电路采用组件式结构，风机用高压固态软起动器价格，模块化安装方式。具有多重过电压吸收、保护技术。对瞬态的 dv/dt 、雷电冲击电压、操作波过电压、暂态过渡过程进行多层限幅钳位。对 di/dt 、阀开通过程均压、阀关断过程的均压都有的措施和方法。

强弱电隔离完善：系统强弱电间采用高抗干扰的数字式触发器与光纤隔离或CT隔离传输技术配套，避免了强弱电间相互干扰，风机用高压固态软起动器哪家好，使得装置的高压性能与低电压装置一样。

高压固态软启动柜设备的使用条件以及优点介绍，湖北高压固态软启动柜设备厂家降低电动机的起动电流，可以避免电源中的电压降和电压骤降。湖北高压固态软启动柜设备减少配电容量，避免增容投资。

使用条件环境温度：-40 ~ +50 空气相对湿度不超过90%海拔高度不超过2000m(海拔超过2000m上可根据具体工况特殊设计)工作电压不超过额定电压的110%电源频率：50Hz/60Hz+2Hz

内蒙古风机用高压固态软起动器-高压固态软启动柜直销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实力不俗，信誉可靠，在湖北襄樊的起动器等行业积累了大批忠诚的客户。鄂动机电带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！