

高压固态软启动柜原理 中高压固态软启动 鄂动机电

产品名称	高压固态软启动柜原理 中高压固态软启动 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

减压启动和软启动有什么不同呢？高压固态软启动柜厂家就来跟大家详细讲讲。

- 1、无冲击电流。软起动器在起动电机时，通过逐渐增大晶闸管导通角，使电机起动电流从零线性上升至设定值。
- 2、恒流起动。软起动器可以引入电流闭环控制，使电机在起动过程中保持恒流，确保电机平稳起动。根据负载情况及电网继电保护特性选择，可自由地无级调整至起动电流。适用于重载并需克服较大静摩擦的起动场合。电压双斜坡起动：在起动过程中，电机的输出力矩随电压增加，在起动时提供一个初始的起动电压 U_s ， U_s 根据负载可调，风机高压固态软启动，将 U_s 调到大于负载静摩擦力矩，使负载能立即开始转动。这时输出电压从 U_s 开始按一定的斜率上升（斜率可调），高压固态软启动柜原理，电机不断加速。当输出电压达到达速电压 U_r 时，电机也基本达到额定转速。软起动器在起动过程中自动检测达速电压，当电机达到额定转速时，高压固态软启动柜作用，使输出电压达到额定电压。限流起动：就是电机的起动过程中限制其起动电流不超过某一设定值（ I_m ）的软起动方式。其输出电压从零开始迅速增长，直到输出电流达到预先设定的电流限值 I_m ，高压固态软启动柜厂家，然后保持输出电流 I 这种起动方式的优点是起动电流小，且可按需要调整。对电网影响小，其缺点是在起动时难以知道起动压降，不能充分利用压降空间。

高压固态软启动器接线方式是怎样的呢？在接线的时候需要注意哪些呢？高压固态软启动器厂家就来跟大家讲讲。

高压固态软启动器又称中高压固态软启动器是一种新型的中高压电机软启动器，主要适用于10KV以下的中高压交电动机。

高压固态软起动器所配带电动机的方式可以是一拖一方式（即一台固态软启动带一台高压电动机），当有两台相同电功率的高压电动机时，为了节约投资，也可采用一拖二的方式（即一台固态软启动带两台高压电动机）

EGRJ鄂动机电高压固态起动器高压回路是由起动真空接触器KM2，旁路真空接触器KM1，电压互感器PT1PT2PT3，电流互感器TA1TA2，晶闸管组件及其RC保护、电阻均压、过压保护等辅助电路组成。其中晶闸管组件的导通与关断是由多路光纤输入信号通过数字触发板控制，同时又通过另外一组多路光纤将晶闸管组件工作状态信号输出到控制系统用于监控。测量回路是由四路电压输入信号，三路电流输入信号，一路红外线测温信号组成。

高压固态软启动柜原理-中高压固态软启动-鄂动机电(查看)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（www.edongjd.com）是一家从事“高压固态软启动柜,高压固态软启动器,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“鄂动电气”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鄂动机电在起动器中赢得了众的客户信任，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！