

# 笼型电机10kv高压软启动柜结构特点-售后有保障降压补偿软启动

产品名称	笼型电机10kv高压软启动柜结构特点-售后有保障降压补偿软启动
公司名称	湖北中盛电气有限公司
价格	75000.00/台
规格参数	资质:CE 产品认证:ISO9001-2000 面向地区:全国
公司地址	中国 湖北省襄阳市高新区深圳工业园6号
联系电话	0710-2769108 13387218103

## 产品详情

### 笼型电机10kv高压软启动柜结构特点-售后有保障降压补偿软启动

10KV高压软启动柜结构特点：完整的软起动器是一个标准的电机起动控制器，用来保护和控制中、高压交流电机。完整包括:隔离开关、保险丝、主真空接触器、控制变压器、控制模块、可控硅模块、高压真空旁路接触器。软起动部分仅包括:控制模块、可控硅模块、高压真空旁路接触器。

ZSSGQH系列高压固态软起动装置标准型柜内一次器件包括：真空交流接触器、串联晶闸管模块、过电压保护器、高压电流互感器、

高压电压互感器、软起动控制器、电源模块等。电机软启动柜内部结构简单，各部分模块化，维护检修简单方便。

### 笼型电机

高压固态软起动器以先进的技术水平、强大完保护功能、方便系统的远程总线控制以及优质的售后技术服务获得了所有评审专家的青睐，也解决了工程中的众多难题: 1、解决了起动电流过大的难题，实现了用电流来平稳加速起动电机，使起动电流从常规的5~7倍下降到2~3倍，从而减少了在输配电方面的设备投入。同时，由于起动电流的降低，避免了电源的电压降和电压骤降，保证了电网性能稳定，有利于其它电力设备的正常运行。较小的起动电流避免了机械部件发热，降低了损耗，节约了能源。 2、平缓稳定的起动减少起动过程中的机械冲击，保证了起动设备的正常使用，减少故障率和维修工作量。 其它型

式的起动器如:液力耦合器、磁阻起动器、自耦变压器、电抗器等,只能逐步降低电压,起动形成的冲击会使电动机、电源系统受损。高压固态软起动装置通过平滑升高输出电压,实现了无冲击起动,为电源系统和电动机等部件提供保护,延长其使用寿命。3、通过对起动6条起动曲线的合适选择,使电动机和负载起动时处于状态,并可以满足不同负载设备的需求。6条起动曲线对应了不同电机的机械特性,自动调节电机的转矩,以获得平衡的加速曲线,减少起动过程中的电气和机械冲击。4、通过6条停止曲线,可满足不同水泵的机械特性,对于高扬程水泵具有最终转矩可调功能,可有效防止各种工况下水泵停机而产生的水锤效应。5、通过远程总线控制系统方便地整合到自动化控制系统中,时间将设备运行状态反应出来。当电动机在轻载或空载时,可实现自动降低电压,提高功率因数,减少铜损和铁损,节省了运行经费。6、完善的通信接口可监控软起动装置的软起、软停、运行的全过程。另外,和其它型式起动器相比,高压固态软起动装置具有体积小、重量轻、功能、性能稳定、操作直观、易于维护的特点。

高压软起动柜生产厂家\_固态降压起动柜\_起动器,在现代工业中有许多行业都离不开降压起动柜,因为如果不使用降压起动柜,

电机直接全压起动,会影响电机寿命、负载寿命、更有可能根本无法起动出现直接跳闸现象,而影响周围用电设备,所以一般

从380V~10000V的三相交流异步电机或同步电机在起动时都需采用高低压软起动柜,根据电机的功率、工况、电压、负载等因素

不一样,选择的软起动柜也不一样,在国外已有93%的软起动用户在使用高压固态软起动柜,在国内使用高压固态软起动柜的使用

率也逐渐在升高,固态降压起动柜起动器是目前软起动中性能\*\*\*稳定,性价比的软起动,是软启动中的领头羊产品。

报价为\*\*\*小规格常规配置参考价,具体价格根据客户要求有所浮动。