

高压固态软启动柜 高压固态软启动柜 三子高压软启动柜电话

产品名称	高压固态软启动柜 高压固态软启动柜 三子高压软启动柜电话
公司名称	襄阳三子电气有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区梁坡工业园
联系电话	13697100288 13697100288

产品详情

1.晃电跳车的原因合适类型，规范使用的高压电抗软启动柜软启动柜冲击小、转矩可调、启动平稳、体积小，有利于化工行业大型机械设备启停控制，而如果发生软启动控制柜跳车将严重影响生产过程，给企业造成损失。所谓晃电，就是因各种原因（如雷击、短路、某种瞬时性故障等）造成的电压大幅波动或短时断电又恢复的现象，过程中一般电压波动范围在零电压到大电压值之间，时间比较短，多数 < 1秒。

突跳转矩软启动模式主要应用在静态阻力比较大的负载电动机上，通过施加一个瞬时较大的起动力矩以克服大的静摩擦力矩。该模式下输出电压迅速达到设定的突跳电压，高压固态软启动柜，当达到预先设定的突跳时间后降为起始电压，再根据所设定的起始电压电流、启动时间平稳启动，直至启动完成。无级操控输出电压、使电动机平稳地启动和中止。它具有过载、缺相、运行过流等故障维护功用，运用它能有效地避免因电动机启动电流过大给电网带来的有害冲击、网容量下正常运用大功率电机并延伸其运用寿命。系列软启动设备适用于额外电压3—15KV的大中型沟通电动机的软启动。产品广泛用于大型钢铁、石油、化工、铝业、消防、矿山、污水处理、电力等工业范畴，能很好地与电动机拖动设备配套运用

在高压固态软启动柜的电路设计中，小功率的电机可以直接启动，因为启动瞬间电流小，一般不会对电网造成冲击。10KV高压固态软启动柜价格，高压固态软启动柜厂家讲述假如是比较大功率的电机，启动瞬间的电流是正常运转电流的4到7倍，因此需要使用软启动的方式。对于压缩机来说，7.5kW以下都允许直接启动，但是对于超出这个功率范围的压缩机，还是建议使用软启动设备，不能直启，否则在启动的瞬间电流可以达到好几百安，高压固态软启动柜报价，这么大的电流对电网的冲击非常大，会影响同一电网所带其他负载的正常工作。

正常来说，通过增加附加装置，减小对电机本身和电网的应力冲击，高压固态软启动柜生产商，使电动机在从零升速至额定转速的启动过程更加平稳，这个过程叫电机软启动，这种附加装置就是我们说的电机软启动柜。软启动这个说法是相对直接启动而言的，那么我们可以考虑，从某种角度来讲，如果忽略

直接启动对电机和负载的影响，是不是只要电网容量足够大，任何电机都是可以直接启动的呢？

高压固态软启动柜报价-高压固态软启动柜-三子高压软启动柜电话由襄阳三子电气有限公司提供。襄阳三子电气有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 襄樊 的高压开关设备等行业积累了大批忠诚的客户。三子电气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！