

四川高压固态软起动器 鄂动电气 高压固态软起动器定制

产品名称	四川高压固态软起动器 鄂动电气 高压固态软起动器定制
公司名称	襄阳鄂动电气制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区人民西路与中航大道交叉口
联系电话	13635807417

产品详情

直流220V电源有直流屏供电，直流电源系统包括全密封铅酸维护

首先，直流220V电源有直流屏供电，高压固态软起动器定制，直流电源系统包括全密封铅酸维护电池和带有微机自动控制的高频开关充电模块以及微机智能监控单元，而且直流屏的供电为两路380V交流电压并取自不同电源点，相对交流电源来说更加安全可靠。所以建议柜体的控制电源明确为直流电源。可控硅损坏：（1）电机在起动时，过电流将软起动器击穿（检查软起动器功率是否与电机的功率相匹配，电机是否是带载起动）（2）软起动器的散热风扇损坏（更换风扇）（3）起动频繁，高温将可控硅损坏（控制起动次数）（4）滤波板损坏（更换损坏元件）

变压器高压侧绕组与低压侧绕组匝数之比称为变比，近似可用高压侧与低压侧额定电压之比表示。3、电压互感器(PT、AV)的特点是：一次绕组匝数N1多，二次绕组匝数N2少，相当于一个变压器(二次侧额定电压一般为100V)。由于PT在工作时一次绕组和二次绕组都是分别并联在一次回路和二次控制回路电压线圈的，而由于电压线圈的阻抗很大，所以PT二次侧的电流非常小，二次绕组近似于空负荷状态;但二次绕组本身的阻抗是很小的，所以如果二次绕组短路，高压固态软起动器生产，则将会导致非常大的二次侧电流($N_1 I_1 = N_2 I_2$)。故PT的二次绕组不能够短路。

软启动柜常见十大故障及原因分析，高压固态软起动器柜，在软启动柜应用过程中，只要我们采用科学的方法，从软启动柜故障指示入手，四川高压固态软起动器，从机械传动、

电气控制、环境条件、运行操作、控制方式、控制原理多方面考虑可能出现的原因，就能顺利解决各种问题，保障设备的健康稳定运行。接下来软启动厂家就带你们来了解一下软启动柜常见故障产生的原因都有哪些。1、软启动柜调试过程中，启动报告有缺相故障，软起动机故障灯亮，电机没反应。出现故障的原因可能是：

四川高压固态软起动机-鄂动电气-高压固态软起动机定制由襄阳鄂动电气制造有限公司提供。襄阳鄂动电气制造有限公司（www.xyeddq.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鄂动电气——您可信赖的朋友，公司地址：襄阳市樊城区人民西路与中航大道交叉口，联系人：吴经理。