

液体电阻软启动柜 双联机电 仙桃软启动柜

产品名称	液体电阻软启动柜 双联机电 仙桃软启动柜
公司名称	襄阳双联机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市樊城区人民路232号23幢6单元一室
联系电话	13277111633

产品详情

软启动器启动电流是额定电流的几倍

使用软启动器后，启动电流为额定电流的2~3倍，可按2.5倍进行预估。工作电流就是电机的额定电流了，满载的情况下，软启动只是辅助启动，恩施软启动柜，降低电机启动电流，环节大功率电机启动对电网的冲击，使用软启动器启动电动机时，晶闸管的输出电压逐渐增加，电动机逐渐加速，直到晶闸管全导通，电动机工作在额定电压的机械特性上，实现平滑启动，降低启动电流，避免启动过流跳闸。

软启动器生产厂家带您一起了解软启动器可控硅如何辨别好坏

可控硅是软启动器的主要器件，由于电网质量以及使用不规范会造成可控硅损坏。

- 1.电机在启动时，过电流将软起器击穿。(检查软起器功率是否与电机的功率相匹配，电机是否是带载启动)。
2. 软起器的散热风扇损坏。(更换风扇)。
- 3.启动频繁，水软启动柜，高温将可控硅损坏。(控制启动次数)。
4. 滤波板损坏(更换损坏元件) 输入缺相，引起此故障的因素有很多。
- 5.检查进线电源与电机进线是否有松脱。
- 6.输出是否接有负载，水阻柜软启动价格，负载与电机是否匹配。

7.用万用表检测软启动器的模块或可控硅是否击穿，及他们的触发门极电阻是否符合正常情况下的要求(一般在20-30欧左右)。

8.内部的接线插座是否松脱。

区别和优势

液阻箱容积大，其根源在于阻性限流，减小容积引起温升加大。一次软启动后电解液通常会有10-30摄氏度的温升，使软启动的重复性差。需要有一套伺服机构，它的移动速度较慢，难以实现启动方式的多样化。液阻软启动需要维护，液箱中水需要定期补充。电极板长期浸泡于电解液中，表面会有一定的锈蚀，需要作表面处理(大概2-3年一次)。磁控软启动装置需要有相对较大功率的辅助电源，噪声较大则是其不足之处。闸管软启动器主要性能大大优于液阻软启动。与液阻软启动相比，它体积小，结构紧凑，维护量小，功能齐全，菜单丰富，启动重复性好，保护周全，这些都是液阻软启动难以望其项背的。所以相对来说还是晶闸管软启动器，液体电阻软启动柜，也就是高压固态软启动器优势更大一些，当然高压固态软启动器的价格也会比上面两者要贵很多，却少去了很多后续维护的费用。

液体电阻软启动柜-双联机电-仙桃软启动柜由襄阳双联机电有限公司提供。襄阳双联机电有限公司(www.xysljd.com)为客户提供“电机软启动柜,补偿柜”等业务，公司拥有“双联机电”等品牌，专注于高压开关设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：王经理。