

富门子水阻启动柜 水阻柜电解粉 江西水阻柜

产品名称	富门子水阻启动柜 水阻柜电解粉 江西水阻柜
公司名称	襄阳市富门子电气有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市樊城区春园西路后贾洼工业园
联系电话	18986358673 18986358673

产品详情

襄阳水阻柜温度高这个现象是什么时候出现的，一个是新购买的水阻柜，一开始用水阻柜温度就高，襄阳高压水电阻启动柜另一个是用了很久的水阻柜一直正常，突然出现了温度高。如果是第 种情况，先把 PLC 的程序调出来检查，水阻柜价格，看一下逻辑控制是否正常，像上面所讲，江西水阻柜，启动完成后 KM1 要分开，如果 KM1 一直没有分开就会引起水阻柜温度高，水阻柜报价，或者启动完成后 KM2 一直没有合闸，也会引起水阻柜温度高，也就是说在电机启动后水阻柜还在工作，水阻柜电解粉，先检查程序是否正常，再排查线路和 KM1、KM2 这两个真空接触器，直至找到问题，水阻柜温度高怎么办？这个问题是不是已经解决了。

高压开关柜合闸的同时，水阻柜接收到高压开关柜的合闸信号，水阻柜动极板自上而下开始运行，在设定的时间内动极板运动过程中电阻值逐渐下降，当电阻接近于零时，通过一个限位开关，使水阻柜内的真空接触器吸合，将水电阻短接掉，电机启动完成，经过几秒后，动极板自动复位至原始状态，等待下次启动。如水阻柜在预定的时间内启动没有完成就会发出一个故障报警信号，自动切断开关柜，确保电机不开路。

4) 结论 一般设计中线路电压损失允许值的取值为 5%，这是出自《工业与民用配电设计手册》而来的，但手册中注明了，此值是在缺乏详细计算资料时的参考值。所以水阻柜常规设计时取 5% 没问题，但对于有较长供电线路的且不经常使用的用电设备，应兼顾经济性，可适当放宽线路电压损失允许值的要求。所以水阻柜常规设计时取 5% 没问题，但对于有较长供电线路的且不经常使用的用电设备，应兼顾经济性，可适当放宽线路电压损失允许值的要求。富门子水阻启动柜(图)-水阻柜电解粉-江西水阻柜由襄阳市富门子电气有限公司提供。富门子水阻启动柜(图)-水阻柜电解粉-江西水阻柜是襄阳市富门子电气有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。