

富门子高压水阻柜 绕线式水阻柜 石家庄水阻柜

产品名称	富门子高压水阻柜 绕线式水阻柜 石家庄水阻柜
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

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，石家庄水阻柜，应兼顾经济性，可适当放宽线路电压损失允许值的要求。

四、运行中跳闸 PLC内部程序设定，电动机启动完毕运行80min内，笼型水阻柜，液体温度上升高于上限设定值，高压水阻柜原理，只有报警信号，但30min后就要输出保护跳闸信号。4.1启动30min后液体温度仍高于上限设定值(1) 在电动机启动前液体温度已经接近于上限设定值，在启动过程中液体温度上升高于上限设定值，电动机启动完毕，运行30min后液体温度仍高于上限设定值。排除方法同1.1节。

4、控制和保护设备

电机配有温度传感器，可连接温度监控和保护系统。这些传感器的位置和类型可在相关出厂文件中找到。

注意：如果电机跳闸，则必须在电机重新起动之前找出原因并排除故障。如果出现电机报警，则应找出原因并排除故障。高压电动机

4.1、定子绕组温度

通常情况下，定子绕组绝缘等级为 F 级，温度极限值为 155 （ 300 ）。高温会使绝缘材料老化，并缩短绕组的使用寿命。因此，在决定绕组的温度跳闸和报警极限值时应考虑周全。

4.2、电阻温度传感器

推荐的高温设置：对 F 级绝缘 B 级温升考机，报警：130 ° 跳闸：140 °

如电机出厂说明书中有说明，请以说明书为准。

4.3、热敏电阻

如果电机配有热敏电阻（PTC），热敏电阻的工作温度可在接线图上找到。运行功能可选为报警或者跳闸信号。如果电机有六只热敏电阻，可分别使用报警和跳闸信号。

富门子高压水阻柜(图)-绕线式水阻柜价格-石家庄水阻柜由襄阳市富门子电气有限公司提供。富门子高压水阻柜(图)-绕线式水阻柜价格-石家庄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。