

济宁液体电阻启动柜 液体电阻启动柜品牌 瑞麒电气

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 济宁液体电阻启动柜 液体电阻启动柜品牌 瑞麒电气 |
| 公司名称 | 襄阳瑞麒电气制造有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 襄阳市长虹北路118号中润云邦20楼12号 |
| 联系电话 | 13508660471 13508660471 |

产品详情

水阻柜配液怎么配？水阻柜配液公式：一。公式（水温20 配置，如水温偏高会导致启动电流增大）

1. 高压YR 系列电机：

$$U_N = K \times I_N \times R_S \text{ 或}$$

$R_S = U_N / I_N / N$ 转子开路电压； I_N 转子额定电流； K 为启动时额定电流的限定倍数，标准为1.1~1.3一般取1.3不超过1.5)

2. 高压笼型电机：（大禹厂家依据本公式）

$$U_N = K \times I_N \times R_S \text{ 或}$$

$R_S = U_N / I_N / N$ 电机额定电压； I_N 电机额定电流 K 为启动时额定电流的限定倍数，标准为2.5~3.5一般取3.5不超过4.0)

二。配液方法：用6.3~12V等级100V A 以上的低压变压器次级分别接在三相水阻的动静极板上，测量出电流，通过 $R=U/I$ 计算出电阻，看是否合适。所用的水用纯净水（初始阻值大），用水阻粉由大到小进行配置。

高压水阻柜在启动运行中需要注意哪些问题呢？下面，做简单的介绍，更多详细信息请与我公司联系。

虽然高压水阻柜前端设计有高压电机保护运行柜，各部分操作程序正确的联锁，但是操作人员对水阻柜各部分的投入应按相关操作规程和技术文件的要求进行，不得随意操作。否则，容易造成设备损坏，甚至引起事故。

高压水阻柜的检修应按有关断电检修的规程要求进行，确保人身及设备安全。建议用户特别注意以下几点：

- 1、定期（每月）检查高压水阻柜水箱的液位是否正常，若液位太低应及时添加清水：在加清水时应避免水珠飞溅，并用干燥、洁净的棉纱将电阻箱体表面擦干，确保绝缘强度。
- 2、定期（每季）进行高压水阻柜极板传动机构检测、维护、检修或更换上、下限位开关。
- 3、定期（3~5年）更换高压水阻柜的水电阻溶液，同时清洗极板和水箱箱体：先用稀盐酸，液体电阻启动柜厂家，清洗极板上的氧化物，然后再用清水洗净，极板在取出和置入时避免撞击以免损坏箱体。

高压水阻柜水箱

4、定期（每年）检测高压水阻柜的绝缘情况，特别是高压水箱，高压水箱绝缘下降，液体电阻启动柜定制，运行如果水箱漏电，会对柜体进行放电，放电产生火花容易将水箱点燃，从而引发电气火灾事故，高压水阻柜的水箱绝缘良好是确保设备安全运行的关键。

- 5、所有检验、检修操作必须在断电确认情况下进行，液体电阻启动柜品牌，电源端挂接地线。

高压水阻软启动系统解决了串接电抗器、自耦变压器启动方案造成的功率因数低、母线压降大、对电力系统影响较大的问题。与变频调速软启动器相比，控制回路简单，维护方便，对用户技术水平要求一般，启动性能良好，能满足除尘风机电机启动要求，。

高压水阻软启动系统，与变频调速软启动相比，性能相当，济宁液体电阻启动柜，但结构简单，投资少。与传统启动器相比，性能优越，对电机、机械设备无冲击，对系统影响小，是大中型高压三相鼠笼异步电动机启动器的理想选择。

济宁液体电阻启动柜-液体电阻启动柜品牌-瑞麒电气(诚信商家)由襄阳瑞麒电气制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳瑞麒电气制造有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为配电装置具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!