

内蒙古水电阻启动柜 鄂动机电欢迎定制 球磨机水电阻启动柜厂

产品名称	内蒙古水电阻启动柜 鄂动机电欢迎定制 球磨机水电阻启动柜厂
公司名称	湖北鄂动机电设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区工业园
联系电话	13907277511

产品详情

液阻启动柜性能特点：

液体电阻启动柜具有以下基本性能特点：1、恒电流，软启动：启动电流为电机额定运行电流的2.5-3.5倍，降低了电机启动发热等现象，可以降低电机重载启动对变压器容量的要求，减少一次性投资；2、确保一次启动成功，不受电网电压波动和负载变动的的影响；3、启动平稳，对机械设备无冲击4、热容量大，可连续启动3~5次；5、对电网影响小，启动时电网压降小；6、启动时功率因数高；7、无谐波污染；8、静态变阻启动，内蒙古水电阻启动柜，；9、操作简单，免维护。DYQ4为标准设计，具有电机启动电流小且恒定、启动时电网压降小、启动时功率因数高、无谐波污染、简单等基本性能特点。

湖北鄂动机电设备制造有限公司一直从事工业电气设备多年，本公司生产产品高压开关柜系列、电机启动系列、高压笼型电机启动柜、液体电阻启动柜、无功补偿柜系列、静止式进相器、高压无功就地补偿柜等等，新型水电阻启动柜，生产的产品类型多多，，很多顾客购买了本公司产品，都觉得物超所值，在使用本公司产品液阻柜、水电阻的时候，很多时候也是需要有一些事项需要注意的，在这里，我就为大家简单介绍一下。专注生产工业电器控制设备十几年，严格的工作程序和精湛的工艺保证您在本公司购买的设备到达，保证你在本公司购买的产品一定物超所值，如果您需要的产品涵盖在本公司的产品范围内，欢迎前来咨询。

液阻软启动器顾名思义是利用电解液离子导电的性质，启动装置的三相电源分别在三个相互绝缘的箱体，箱体内有电解液和一静(固定的)一动两块导电板。把电动机的转子回路串入两块极板，通过改变两极板之间的距离或电解液的浓度，进而改变转子电阻阻值，就可以调的启动。

按照不同的被启动电机串接方式也不同。

绕线式电机是转子接入液阻启动器。鼠笼式电机是定子接入液阻启动器。

工作过程一般为，当发出电机启动信号，液阻箱中的动极板匀速向静极板运动，随着距离靠近，液阻也变小，当电机达到设定的额定转速，启动装置会切除液阻连接，转入旁路运转。

液阻软启动适用于交流380V~100000V，频率50赫兹。对于电网不稳定的地区尤其适用。

使用和维护该设备时应该注意以下几点。

(1)要定期巡查液阻箱内的液阻位置，缺少时要及时添加。当电解液浓度不够时，及时添加电解粉。

(2)当气温降低时，要做好电解液防结冰问题。

高压电机液体电阻启动器调试 液体电阻启动器调试（一），准备工作1，检查液体启动柜接线和液态启动联锁控制柜，DCS系统，以确保正确。

2，转子的行不连接到液体电阻启动器，再连接后等角阻力。

3，每个接触端子或充电部分确认无短路或接地短路状况，检查终端连接螺钉是否拧紧，并没有松动。4，PLC程序检查，调出PLC内部程序，该程序会检查是否合理，满足控制逻辑，比如内存在这个问题，本地修改。（B）中，液体启动操作试验：1，用手动方法使动态磁盘驱动器是在板中，下限的中间，检查正常的三相电源控制，球磨机水电阻启动柜厂，“测试”按钮开关来运行左手位置，关闭柜内空气开关，10kv水电阻启动柜，此时若上攻板是正常的；

2，手的运动极限位置限位开关应停止运行，如果板向下相序错误。关闭电源，此时交换两相电源线；3，然后关闭在右手拨动开关“试验”位置“实验”，该板块向下运行到下限停止位置的功率和短路接触合作。（C），液体电阻编制：编制程序：根据电动机转子回路电阻计量；

1，用液态的水：一般后用于去除生活用水净头寸沉淀。是由制造商提供2，耐溶剂性粉末。

3，液体启动确定RO的阻力： $RO = 0.577 * U_{2E} /$

$I_{2E} \cdot KF \cdot$ 万吨/公里计算公式： U_{2E} ：电机转子回路（V） I_{2E} 的开路电压：转子回路额定电流（A） KF ：电机容宇功率因数。（ $KF = 1.1-1.3$ ，取1.2） KT ：温度系数。（千吨=

1.1-1.3，取1.2）公里启动转矩乘数。（ $KM =$

1.1-1.3，取1.2）根据实际情况，我们将上述的简化公式：4，制剂的阻力水电阻启动柜

内蒙古水电阻启动柜-鄂动机电欢迎定制-球磨机水电阻启动柜厂由湖北鄂动机电设备制造有限公司提供。湖北鄂动机电设备制造有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事电抗启动，电抗启动厂家，电抗启动器的厂家，欢迎来电咨询。