

# 贵州水阻柜 建盛工业 水阻柜排名

产品名称	贵州水阻柜 建盛工业 水阻柜排名
公司名称	襄阳市建盛工业控制有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区安居路2号
联系电话	13000000000 13000000000

## 产品详情

鼠笼水阻柜在技术上实现的难点主要表现为：

a、如何根据现场工况及用户要求来调整动极板的初始位置及传动电机减速机构的速比，改变动电极的行程规律，通过控制电阻阻值变化来调整电动机的起动转矩从而实现平滑起动的目的。如何使液态电阻b、阻值按电磁转矩，水阻软启动柜，起动电流要求改变。

c、液态电阻都有一定的负温度特性，如何根据液阻温度实现液体电阻阻值的自动校正功能，以保证多次起动性能的稳定性和可重复性。

水阻柜的配液公式

$$R_0 = (U_{2e}/I_{2e}) (1/n - 1/m) M$$

式中:  $U_{2e}$ :电机转子回路的开路电压(V)

$I_{2e}$ :电机转子回路的额定电流(A)

m:直接起动电流倍数

n:带液阻起动电流倍数

注：（1）测电阻时动极板一定在上限位，且转子线路与电阻箱断开；（2）电阻液应搅拌均匀后再测；（3）调压器相线、零线不可接反。

目前，我国的高压电机发展较快，而与之相配套的起动设备却比较陈旧，传统的电抗器起动、直接起动虽然能在同样的起动条件下获得较大的起动转矩，水阻柜排名，但很难满足起动平滑、冲击小的要求，而且成本也不低。

为此我们向用户推荐高压液阻软启动柜，它适用于高压大中容量鼠笼式电动机。在某一静态工作条件下、与电抗器性能相同，在动态工作条件下，贵州水阻柜，可实现无级的连续起动。由于电解液具有较强的腐蚀性，常出现行程开关外壳锈蚀和导电接点接触不良等故障。由于其利用液体电阻的负温度特性，使电机的电压逐步上升，起动转矩逐步增加，因而电机起动平稳，特别是该系统结构简单、可靠性强，不仅经济适用，而且安装和操作简单、维护方便。

贵州水阻柜-建盛工业-水阻柜排名由襄阳市建盛工业控制有限公司提供。襄阳市建盛工业控制有限公司（[www.xyjsdq.com](http://www.xyjsdq.com)）是湖北襄樊,高压组合电器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。用钳形电流表测电流，同时用电压表测电焊机输出电压，根据欧姆定律， $R=U/I$ ，用测的电压除测的的电流就得出当前水阻柜内电解液的阻值，R的范围在1。在建盛工业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创建盛工业更加美好的未来。同时本公司（[www.yzqdg.com](http://www.yzqdg.com)）还是从事河南水阻柜，山东水阻启动柜，江苏水阻软启动柜的服务商，欢迎来电咨询。