

富门子水阻柜 水阻柜工作原理 河北水阻柜

产品名称	富门子水阻柜 水阻柜工作原理 河北水阻柜
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

随着现代技术的进步，后期发展的水阻起动，属于无级调节，所以起动过程较平滑，切换无冲击电流等等优点。水阻柜就是在电机定子回路（笼型电机）或转子回路（对绕线电机）中串入液态电阻，电机在起动过程中液态电阻阻值在预定的时间内自动无级减小，直至阻值接近为零（实现电机无冲击地平滑起动），水阻柜电解粉，将液阻自动切除，电机投入正常运行，每小时至少可以启动3-5次，大大方便了工业生产。

它克服了频敏电阻起动器冲击电流大、难起动和操作不便等问题。适用于大型设备的电动机重载起动，是频敏电阻起动器和金属电阻起动器的替代产品。根据电机学理论我们知道：对于绕线式异步电动机来说，当电网电压及频率不变时，在转子回路中串入电阻后，水阻柜工作原理，可以改善电动机的起动转矩，它们的机械特性。所以说使用液体电阻起动器可以使电动机在起动过程中，加速均匀，电流冲击小，起动过程平稳，电网压降小。关于“电压偏差”和“电压损失”的理解，绕线水阻柜配电线路长度对线路压降所造成的影响，河北水阻柜，所以配电设计中除了负荷计算、照度计算、短路计算等外，还有个基本功要掌握，即高压水电阻启动柜电压损失计算。在此之前，我们要弄明白“电压偏差”和“电压损失”的概念，不然将会出现认知上的错误，从而造成过度设计。

关于“电压偏差”和“电压损失”的理解，绕线水阻柜配电线路长度对线路压降所造成的影响，富门子水阻柜(图)-水阻柜工作原理-河北水阻柜由襄阳市富门子电气有限公司提供。襄阳市富门子电气有限公司是从事“高压固态软启动柜,高压固态软起动柜,水阻柜,高压电容补偿柜”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。