

电磁调压软起动器批发 建盛工业

产品名称	电磁调压软起动器批发 建盛工业
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

湖北水阻柜操作维护方便系统功能强大延长了使用寿命，湖北水阻柜批发就找襄阳市建盛工业控制有限公司。

液阻系统功能

- (1)采用PLC控制，可实现远程、集中控制及网络化管理。
- (2)对启动过程可预性，首先运用计算机计算，电磁调压软起动器批发，然后确定启动参数。通过分析、论证计算、增加了主电机启动的可靠性。
- (3)能有效控制启动电流，一体式电磁调压软起动器批发，减小大功率电机启动时对电网的冲击。实现真正意义上的恒流软启动。
- (4)启动平稳，加速均匀，JSGQ系列电磁调压软起动器批发，减轻了启动过程对机械及电气设备的冲击，延缓了电动机的使用寿命。
- (5)液体电阻热容量大，可以连续操作二次以上，操作维护方便。
- (6)液态智能软启动装置微机化、数字化的继电保护。
- (7)电阻值调整方便，调节余量大，通用性能好。

电气回路故障 水阻柜电气控制大致可分三部分:1)主回路，包括电机的定子和转子接线;2)水阻柜电极升降控制部分;3)二次控制回路。水阻柜二次控制回路接线故障较多。电路设计中有一个允许启动回路，只有当内、外电路所有条件如电液液位、温度正常;电极位置正确、行程开关状态正常;主电机短接接触器断

电开路以及其它电路中要求满足的条件全部满足启动要求时，该回路才输出允许启动信号。该电路涉及的电气元件多，有防止变阻器低液位或高温下工作的温度、液位等继电器类;有防止主电机转子短接状态下启动电机的接触器类;有控制电极上下运行的行程开关;还有一些为了系统的安全而设置在进相机双投闸刀的限位开关和其它电气上需要的联锁接点等。且各类元件和接点分布地域广，既有安装在水阻柜内的元件，又有安装在高、低压电气控制屏内的，还有安装在进相机或电机现场的。相互之间距离较远，采用导线连接时大部分接点以串联的方式相连，任一接点故障都会影响到正常工作，因而出现故障时查找比较困难。在日常运行中需要经常检查变阻器的液位、温度是否正常，检查各接线连接是否完好，10kv电磁调压软起动器批发，接触是否紧密;各类接触器、继电器接点弹簧压力是否正常，各行程开关位置是否准确等等;有时某个行程开关位置固定失当也会引起接点闭合不全而失常。主回路电气故障虽不多见，但也时有发生，如曾出现过启动结束后转子短接接触器未及时闭合，造成变阻器长期通电，发生电机转速下降，电解液温度升高而沸腾，碳酸钠溶液化作泡沫溢出箱外等事故。但从根本上说，此类故障仍应从查找控制短接接触器的二次控制回路入手。湖北水阻柜厂家教您如何配制液体电阻材料，水阻柜中电解粉的调制方法，湖北水阻柜批发就找襄阳建盛工业。

厂家在采购水阻柜的时候，一定要结合自己厂家的实际情况来订货，襄阳水阻柜，襄阳水阻柜厂家就来跟大家讲讲采购水阻柜需要了解的一些知识。

要充分考虑一些外在因素，比如当地的气候条件、气压状况、环境温度、海拔高度、安装位置等等，因为这些因素都会影响水阻柜的使用寿命。同时订货时还必须提供以下资料：

- (1) 电动机型号、额定功率、额定转子电流、转子电压、额定转速。
- (2) 电动机拖动负载特性。
- (3) 柜体表面颜色要求。
- (4) 通讯接口要求。

若用户有特殊要求请与我公司协商订制。

建盛工控技术力量雄厚，汇聚了机械、电力电子、电机起动与控制、电气自动化、计算机软件等方面的专业技术人才，大专以上人员占公司总人数60%以上。建盛工控自成立之初，就确立了“以先进技术为经营核心、以质品牌为市场定位、以诚信沟通为服务方针、以不断超越为追求目标”的企业精神，持续不断的进行企业革新和技术进步，使公司始终保持强劲的竞争能力和持续的发展动力。它源于襄阳，展开在襄阳，引得各地竞相仿效，请必然认准襄阳建盛工业的水阻柜，透过液体电阻容量小、电阻不易变更的特色，专门作为高压异步电机建设的高压液阻柜，襄阳市建盛工业控制有限公司专业规划盛产高压液阻发动柜，作为您塑造电机发起专家。

电磁调压软起动器批发-建盛工业(推荐商家)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。建盛工业——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省襄阳市高新区安居路2号，联系人：杨经理。同时本公司(www.yzqdg.com)还是从事河南水阻柜，山东水阻启动柜，江苏水阻软起动柜的服务商，欢迎来电咨询。如此，如果合闸瞬间的电流冲击大于保护设定的启动电流定值，保护将动作与启动速断，现象为开关合闸瞬间即跳闸。