

山西高压固态软起动器批发 建盛工业软启动柜

产品名称	山西高压固态软起动器批发 建盛工业软启动柜
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

高压液体电阻启动柜使用中应注意哪些问题呢？襄阳高压液体电阻启动柜，襄阳高压液体电阻启动柜厂家就来跟大家详细讲讲。

(1) 液体电阻箱内液面太高，在电极移动过程中会造成液体溢出使相间短路而产生电弧烧坏箱体和电极；过低，山西高压固态软起动器批发，会造成液体在起动过程中因液体少使单位散热量不够而沸腾。

(2) 活动电极的行程控制开关一定要可靠，下限开关不可靠时因液体电阻器不切除而造成液体沸腾和传动机构损坏；上限不可靠时会使传动机构卡死顶坏启动柜。因此我们在使用中有时将上下限位开关备用并联双保险式，坏了1只另1只仍可控制。

(3) 动静电极应定期检查、除锈，以免电极导电性减弱。

(4) 三相电极绝缘箱体之间及对外壳之间一定要绝缘良好，否则会造成短路烧坏设备。

经过多年的发展，公司先后荣获各级政府和有关部授予的“高新技术示范企业”、“重合同守信用”等荣誉称号。今后几年，建盛工控将继续坚持走专业化、特色化、差异化的创新之路，积极顺应国家经济增长方式转型的时代要求，不断强化科研技术投入，打造完善的企业技术创新体系、完善的销售及售后服务体系，力争建成国内的电气生产基地，为客户提供技术先进、运行可靠和经济适用的系统解决方案及其配套产品。水阻柜起动装置的维护1、每次起动前检查液位是否正常，若液位太低，应在断开高压电的情况下添加清水，在加清水时，应避免水珠溅出，并用干燥、洁净的棉纱将电液箱外表面擦干，确保水箱的绝缘强度。

液阻是一种由电解液形成的电阻，导电本质是阴阳离子。阻值正比于相对的二块电极板间的距离，反比于电解液的电导率，极板距离和电导率都便于控制，阻值可以无级控制和热容量大。液阻的这2大特点，正适合大功率高压电机软启动。传统的启动方式均不能满足工艺要求。二是通过柜内增加极板升降电

机，匀速的改变输入输出极板之间的距离，改变电阻值的大小，逐步改变机端电压，使之达到软起动的目的。

液阻软启动柜应用计算机技术，JSGQ系列高压固态软启动器批发，根据电机、拖动对象及高压电网参数等工艺指标，利用软件模拟电机启动全过程，自动描绘出模拟启动曲线，根据模拟启动曲线，JSBT系列高压固态软启动器批发，随机调整液态软启动装置的初始值，寻找满足控制需求的条件，使电机启动的全过程可预测、可调整、可控制。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。

2、水阻柜主体

主要包括3个独立的水箱，每个水箱底部有一固定的铜极板，水箱上部有一固定的铜极板，区分引出进出一次线。（针对鼠笼式电机讲的：定子串水阻）主要根据电机大小，JSYQ系列高压固态软启动器批发，计算需求的散热液体体积，则柜体体积有大有小。2液位过高箱体内液位若超过正常液位过多，启动时随着动电极板的上下运动有部分溶液会被带出箱外，不但对周围环境造成污染，外溢的电解液还会对箱体的金属外壳造成腐蚀和损坏。例如电机在10MW，则水阻柜主体可以抵达10m*2m*4m.

（二）极板升降改动阻值

其柜内部主要包括：水箱（三相分开）、一套极板、极板升降电机和相应的轴承，及短接接触器（短接的接触器也应客户需求）、PLC等。

山西高压固态软启动器批发-建盛工业软启动柜由襄阳市建盛工业控制有限公司提供。“水阻柜,液阻柜,液态软启动柜,固态软启动柜”就选襄阳市建盛工业控制有限公司（www.xyjsdq.com），公司位于：湖北省襄阳市高新区安居路2号，多年来，建盛工业坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。尽管液体电阻有低液位报警功能，也应定期检查液阻，对液体电阻即将到达预警液位，应更换液体电阻。建盛工业期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.yzqdg.com）还是从事河南水阻柜，山东水阻启动柜，江苏水阻软启动柜的服务商，欢迎来电咨询。