

高压固态软启动柜厂家 黑龙江固态启动柜 建盛工业

产品名称	高压固态软启动柜厂家 黑龙江固态启动柜 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

水阻柜厂家为您讲解水阻柜（液体启动柜）的工作原理以及性能特点，上海固态启动柜，江苏水阻柜批发就找襄阳建盛工业。

- 1、 起动电流在额定电流的1.5-3.5倍。
- 2、 起动时间20 ~ 60S可调。
- 3、 起动平滑无冲击，起动电压降在8%以内，对电网影响不大。
- 4、 保护功能完善，具有过流、超温、低液位、起动超时等多种保护功能。
- 5、 可采用PLC控制，通过RS485口和上位机进行通讯，满足DCS控制系统要求;也可实现闭环控制。
- 6、 可连续起动2-3次。

高压固态软启动柜有两种起动方式，一种是软起方式；另一种是直起方式，湖北高压固态软启动柜，湖北高压固态软启动柜厂家讲直起方式是备用方式，即在软启动柜出现元件损坏等不能复位的故障，所采用的起动方式。

软起方式

将柜体面板上的“软起/直起”旋钮，旋至软起位置；若要从高压固态软启动柜面板上的“起动”按钮启动时，则需将“本柜/远程”旋钮，旋至本柜位置；若是不从本柜启动，则需将“本柜/远程”旋钮，旋至远程位置。

送上控制电源，固态启动柜价格，查看柜体面板上的黄色“故障指示”灯状态，若是亮着，则有故障，

可通过点击触摸屏下面，最后一个“故障查询（Query fault）”按钮，进入故障查询界面，查看故障信息，并通过点击左上方“复位（Reset）”按钮复位故障。若是外部输入故障，则须找到外部故障点，固态软启动柜，消除外部故障后才能复位成功。2.配制电解液a、先用纯净温水把适量电解粉在小容器中完全溶解，均等分别倒入水箱三个小格内。再查看最后一个红色“旁路合指示”灯状态，若是亮着，则表示旁路接器KM1处于合位，可直接按红色蘑菇头“急停”按钮，将其分开，然后复位故障即可。

电阻液故障 电阻液是一种弱酸强碱性盐溶液，呈碱性。水泥厂生产现场的灰尘污物等容易进入电液箱内并在箱体底部沉积，高压固态软启动柜厂家，需定期对箱体进行清洗和电阻液更新。当变阻器箱体渗漏等原因出现电液箱内浓度发生较大变化时也必须重新配置电阻液。6.1 液位过低 电阻液常因发热、蒸发和环境条件、干湿度变化等因素引起水分大量消耗，为了保持箱体内正常液位，需经常向电液箱内增添纯净水进行补充。一旦箱体内液位低于动电极板，此时如不及时采取补液措施，电机启动时相当于转子回路开路，必然会引起很大的冲击电流而导致系统跳闸，其后果十分危险。电液箱内液体总量显著减少，会使变阻器的热容量远小于设计值，电机启动过程中产生的热量会引起电阻液温度上升过快。电液箱内液体总量显著减少，会使变阻器的热容量远小于设计值，电机启动过程中产生的热量会引起电阻液温度上升过快。6.2 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。6.3 电阻液浓度变化 电阻液配置方法不当会引起运行不久后阻值变化。正确的操作程序是：先在变阻器箱体内注入足够的纯净水，一般加至正常液位70%左右；然后根据负荷及电机参数大致估算所需的固体碳酸钠，选用一个合适的容器用30~50kg、85℃左右热水溶化足量的粉状碳酸钠，充分搅拌使其完全溶解后配置成浓度为8%~10%的碳酸钠母液，用量杯将该母液等量地注入三相槽内，搅拌均匀后再注入纯净水使液面增至适当位置，然后再进行电阻测量和调整。任何情况下都不允许将粉状碳酸钠直接投入箱体内，否则未完全溶解的碳酸钠固体在运行过程中逐渐溶化，溶液电阻值变小，而导致启动性能恶化。当发生水阻柜箱体渗漏而引起箱内溶液液面过度下降，通常采取加入纯净水的方法补充，如果渗漏严重，补入液体过多，也会使电解液浓度发生较大变化。

高压固态软启动柜厂家-黑龙江固态启动柜-建盛工业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）是一家从事“水阻柜,液阻柜,液态软启动柜,固态软启动柜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“水阻柜,液阻柜,液态软启动柜,固态软启动柜”品牌拥有良好口碑。电解铜导电极板通常厚度为4~5mm，机械强度较差，在长期运行中容易引起变形。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使建盛工业在高压组合电器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。