

# 固态软启动器 老河口软启动器 双联机电

产品名称	固态软启动器 老河口软启动器 双联机电
公司名称	襄阳双联机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市樊城区人民路232号23幢6单元一室
联系电话	13277111633

## 产品详情

### 高压成套软启动柜技术规格要求

- 1、高压软启动柜：6.6kV，自励式磁控软起动。
- 2、真空接触器选用：河南森源/无锡蓝虹
- 3、电压、电流互感器类型:大连北方、大连一互
- 4、可编程控制器： 西门子 6ES7 214-1BD22-OXBO
- 5、可控硅、二极管： 株洲南车KP200/30 ZP200/30
- 6、触摸屏： 西门子 Smart line系列， 7寸，老河口软启动器，800\*480分辨率
- 7、快速熔断器： 西安西整 RS12-2 1000V/36A-PK
- 8、空气开关、中间继电器、按钮要求： 施耐德
- 9、柜内端子为菲尼克斯
- 10、出厂时须附有相关电柜的标准电气原理图及接线图（中英文）。
- 11、所供应的设备必须通过国家“3C”强制认证并附认证证书。
- 12、所有元器件须严格按照招标文件及招标方所提供的技术要求选用，高压软启动器，图纸上或招标文件未注明的辅助性器件应选用取得生产许可证厂家的合格产品。

13、所有产品上的元器件均应保证能满足产品性能的要求，并提供各元器件产品合格证、说明书等相关资料。

电机保护的发展现状？目前电机保护器已由过去的机械式发展为电子式和智能型，可直接显示电机的电流、电压、温度等参数，灵敏度高，可靠性高，功能多，调试方便，保护动作后故障种类一目了然，既减少了电机的损坏，又极大方便了故障的判断，有利于生产现场的故障处理和缩短恢复生产时间。另外，利用电机气隙磁场进行电机偏心检测技术，使电机磨损状态在线监测成为可能，通过曲线显示电机偏心程度的变化趋势，软启动器，可早期发现轴承磨损和走内圆、走外圆等故障，做到早发现，早处理，避免扫膛事故发生。

## 对电网的影响

对电网的影响主要表现在两个方面：

- 1.超大型电机直接起动的大电流对电网的冲击几乎类似于三相短路对电网的冲击，常常会引发功率振荡，使电网失去稳定。
- 2.起动电流中含有大量的高次谐波，会与电网电路参数引起高频谐振，造成继电保护误动作、自动控制失灵等故障。电机用软启动柜起动时起动电流大幅度降低，以上影响可完全免除。

## 三.伤害电机绝缘，降低电机寿命

大电生的焦耳热反复作用于导线外绝缘，使绝缘加速老化、寿命降低。

大电生的机械力使导线相互摩擦，降低绝缘寿命。

高压开关合闸时触头的抖动现象会在电机定子绕组上产生操作过电压，有时会达到外加电压的5倍以上，这样高的过电压会对电机绝缘造成极大伤害。

固态软启动器-老河口软启动器-双联机电由襄阳双联机电有限公司提供。襄阳双联机电有限公司（[www.xysljd.com](http://www.xysljd.com)）位于湖北省襄阳市樊城区人民路232号23幢6单元一室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前双联机电在高压开关设备中享有良好的声誉。双联机电取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。双联机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。