

双联机电 软启动器 襄城区软启动器

产品名称	双联机电 软启动器 襄城区软启动器
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

变频器的特点：

(1)启动转矩大，功率因数高。因为电动机的功率因数与工作频率有关，在电动机低速运行时工频电源下的功率因数远低于低频电源下的功率因数。变频器可以控制电动机从低频起步.且在整个启动过程中在接近额定电流的条件下始终保持比较高的功率因数和接近额定转矩的输出转矩。

(2)轻载或空载条件下.或启动期间采取减载卸载等措施时.变频器容量可以比电动机容量小。当然，软启动器故障，启动完成后变频器需要退出运行。

(3)启动电流小。变频器—电动机拖动系统允许的启动时间可以很长。因为在这期间，软启动器，电动机电流可以不超过电动机额定电流，因此，不论是变频器、电动机还是其他元器件均没有超常地发热。由于启动电流小.因此需要的配电容量也是所有启动方式中的。

(4)采用变频器控制的电动机具有良好的动态、静态性能。由于变频器本身就是用于电动机调速的装置.因此，控制电动机的转速是其基本功能.启动过程可以实现任意控制，理论上可以人为随意设置任何启动速度曲线。这是其他方式所不具备的优势。

(5)用变频器拖动多台电动机启动时，即使被拖动电动机的容量有较大悬殊，襄城区软启动器，也不会影响其启动性能。

(6)启动完成后，对电动机而言，需要有一个供电切换过程:由变频器供电切换到电网供电.在这个过程中会出现诸如变频器安全、电流冲击、转速变化等问题。简而言之.存在切换问题。所谓软切换就是安全、平稳地切换。双联机电是专业专业软起动机生产厂家，主要生产高低压软起动机，资质齐全，使用更安心。

软启动技术要求

1、一般要求

卖方应在书中详细说明软启动装置的结构，低压软启动器，包括元器件型号及绝缘，以及主要元器件的供应商、原产地、一次电路图、二次电路参考图。

软启动器的功率不小于电机功率(必须满足启动要求)，软启动装置整个系统必须在出厂前进行整体测试，以确保整套系统的可靠性。

软启动装置控制系统采用数字微处理器控制器，具有就地监控方式和远方监控方式。在就地监控方式下，通过软启动柜上嵌入式彩色人机界面控制，可进行就地人工启动、停止软启动柜，参数设定等可选用中文/英文。卖方应提供软件的免费升级。软启动装置带故障自诊断功能，能对所发生的故障类型及故障位置提供指示，能在就地显示并远方报警，便于运行人员和检修人员能辨别和解决所出现的问题。软启动装置需有对环境温度的监控，当温度超过软启动器允许的环境温度时，软启动柜需提供事故报警及事故跳闸功能。软启动装置所带的控制板可编程设定，应显示起动时间、起动电流和运行电流，故障记忆功能，事故分辨率不大于20ms。

软启动柜柜体结构和工艺

1、柜体采用冷轧钢板，柜体板厚大于2.0mm(框架钢板厚度不小于2.5mm)，有足够的强度和刚度，能承受所安装元件及短路时所产生的动、热稳定。同时不因设备的吊装、运输等情况而影响设备的性能。

2、柜体采用静电粉末喷涂工艺，经除油、除锈、磷化、粉末涂装等多道工序严格处理。能在耐湿热、耐腐蚀，特别适合在潮湿的环境中使用。

3、装于柜内的继电器能防止设备正常操作的振动而引起的误动作，柜内使用的电器元件，如开关、按钮等操作灵活，测量仪表满足精度要求，各类声光指示信号能正确反映各元件的工作状况。双联机电(图)-软启动器-襄城区软启动器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)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。