

西安软起动器功率全电压皆可做行业多年经验ADD/STA系列

产品名称	西安软起动器功率全电压皆可做行业多年经验ADD/STA系列
公司名称	西安安东达电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市长安区子午街
联系电话	19802991610

产品详情

西安软起动器110kw160kw187kw200kw电厂软启动器

西安技术的工业级外置旁路型软起动器重载型详细介绍

西安安东达电气有限公司

电压可定制AC380V，AC660V，AC1140V

功率全，电压可定制

介绍

本系列智能化全数字交流电机软起动器（Motor Soft Starter），是采用电力电子技术、微处理器技术和现代控制理论，进行设计生产的起动设备。

该产品能有效地限制异步电动机起动过程中的起动电流，应用于风机、水泵、输送类及压缩机等负载；

是传统的星/三角转换、自耦降压和磁控降压等传统降压起动设备的理想换代产品。

1.1作用

降低电动机的起动电流，减小配电容量，避免增容投资；

减小起动应力，延长电动机和相关设备的使用寿命；

平稳的起动和软停车避免了传统起动设备的喘振问题、水锤效应；

多种起动模式和宽范围的参数设定值，可适应多种负载场合；

可靠的保护功能，更有效地保护电动机及相关设备的安全；

可用于频繁起、停的场合。

1.2特点：

多种起动模式

用户可方便的选择电压斜坡起动、限流起动、点动、双控（斜坡加限流）、风机曲线和电流指数等模式，可选择合适控制参数和保护值，程度满足现场需求，实现起动效果。

高技术性

微处理器数字化处理和强大的软件支持功能，使得控制电路大大简化，从而获得的一致性、准确性和执行速度。

高可靠性

全部软硬件各项功能均做***严格的测试和筛选，控制好出厂产品的质量。

强大的抗干扰性

所有外部输入信号均采用光电隔离，并进行了良好的软件消噪处理，适应在工业环境中使用。

优化的结构

紧凑式结构设计，U型机采用上六进线和下三出线，方便用户的集成和配套，为用户节约系统改造费用。A型机已内置旁路接触器，采用上三进线和下三出线。

电源相序自适应

具有对电源相序自适应功能，方便用户使用。

电源频率自适应

具有对电源频率50/60Hz自适应功能，方便用户使用。

4-20mA模拟输出

具有4-20mA模拟电流输出功能，方便用户的远程监控。

保护功能更完善

有12种电机保护功能（如：缺相、堵转、过流、过载、过热、电流不平衡和起动超时等），确保电机和软起动器在故障和误操作时不轻易被损坏。

故障记忆功能

具有故障记忆功能，便于查找故障原因。

维护简便

由显示界面组成的监控系统，全时监控系统设备的工作状况，同时提供快速故障诊断。

友好的人机界面

操作面板，标准配置为LED数码管显示。具有各种状态指示（待机状态、运行状态、故障状态、参数编程修改状态）、参数及参数值、运行电流和故障代码等类的显示/指示，适合大多数气候环境场合。

另：LCD液晶汉字（或者英文）显示操作面板，为可选件。参数名称将直接以汉字（或者英文）形式显示出来，方便用户更加直观地对参数进行调整。

具备RS485通讯接口/MODBUS RTU标准协议

具有RS485通讯接口功能，采用MODBUS RTU标准协议，可以通过远程通讯修改、查询参数，以及控制起动/停止等。