北京西门子6XV1840-2AH10电缆代理商库存现货(已更新)

产品名称	北京西门子6XV1840-2AH10电缆代理商库存现货 (已更新)
公司名称	上海臣冠工业控制设备有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS 数量:4000 运输方式:快递物流
公司地址	上海市松江区乐都路358号503室(注册地址)
联系电话	13524157645

产品详情

北京西门子6XV1840-2AH10电缆代理商库存现货(已更新) 北京西门子6XV1840-2AH10电缆代理商库存现货(已更新)

主营西门子各系列PLC(S7-200 SMART S7-300 S7-400) 触摸屏 变频器 (MM系列 G120 G120C G110) 伺服 (V80 V60) 数控备件 (PCU50 NCU CCU 轴卡)等 价格优势 产品为西门子原装正产品版 我公司售出的产品 按西门子官方标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承:以信待人质量如生命 客户至上的经营理念 竭为您诚服务 您的肯定是我们的动力 我们将期待与您长期持久的合作上海臣冠工业控制设备有限公司

哪里有卖要多少钱哪里有哪里能买到要在哪里买在哪里有卖的价格,参数,型号,哪家便宜,比较便宜,哪里有,销售,订货号,多少钱?哪家价格好?厂家,性能,优点,包装,用途,售后服务!哪里有卖代理商总代理商本公司西门子自动化产品,,价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏,西门子数控系统,西门子软启动,

西门子以太网西门子电机,西门子变频器,西门子直流调速器,

西门子电线电缆我公司大量现货供应,价格优势,品质保证

软启动是指:电压由零慢慢提升到额定电压,使电机启动的全过程都不存在冲击转矩,而是平滑的启动运行。 软启动器是完成这种启动过程需要的电气元件。 软启动器(soft starter)是一种集电机软起动、软停车、轻载节能和多种保护功能于一体的新颖电机控制装置,国外称为Soft Starter。它的主要构成是串接于电源与被控电机之间的三相反并联闸管及其电子控制电路。

运用不同的方法,控制三相反并联闸管的导通角,使被控电机的输入 电压按不同的要求而变化,就可实现不同的功能。软起动器和变频器是两种完全不同用途的产品。 变频器是用于需要调速的地方,其输出不但改变电压而且同时改变频率; 软起动器实际上是个调压器,用于电机起动时,输出只改变电压并没有改变频率。 变频备所有软起动器功能,但它的价格比软起动器贵得多,结构也复杂得多。 电动机软起动器是运用串接于电源与被控电机之间的软起动器,控制其内部晶闸管的导通角, 使电机输入电压从零以预设函数关系逐渐上升,直至起动结束,赋予电机全电压,即为软起动, 在软起动过程中,电机起动转矩逐渐增加,转速也逐渐增加。

IRIUS 3RW40是西门子SIRIUS软起动器系列中的"新成员",亦是光彩熠熠。 其创新的控制技术,使之至今仍是世界上能够在250 kW / 400 V功率范围内两相控制的软起动器。 而且,由于其特殊的紧凑型设计,也是的软起动器。因此可保证节省空间,使控制柜排布清晰。

SIRIUS 3RW44能通过前端面上的按键和液晶显示屏快速的进行调试,显示屏有多种背景灯可供选择,具有多行的文字图形显示功能,菜单可选择不同的语言,通过输入键和菜单提示,只需简单的参数设置就便能得到*优的软起动和软停止模式。在操作过程中,如果给起动器供电,前端仪表板上可以连续的显示测量值和工作值,以及故障和报警提示。 高性能型的SIRIUS 3RW44--------功能强大的SIRIUS 3RW44还能轻松应对较困难的软起动应用。 其创新的闭环转矩控制功能,使其可以用于起动额定功率高达710 kW(400 V)的驱动系统(标准接线方式)或额定功率高达1200 kW(400 V)的驱动系统(内三角接线方式)。而且操作简便,用户界面友好

SIRIUS 设计和选型配置 ES软起动器 SIRIUS 3RW44 软起动有用户友好性的参数化和评估功能

利用软起动器 ES 软件 软起动器 3RW44,可以对更高的功能方便的进行参数化和监视,并为维修提供大量的诊断信息。设备参数还可以在 PC

上离线设置,并在随后的现场试运行时轻松的传输给软起动器。重要的是,版产品可以集成到 STEP 7 的硬件组态中。

Soft Starter ES 还可以提供其它一些许多 SIRIUS ES 软件程序通用,并且具有相同的外观和感觉的功能。

产品优势一览: 在线和离线透明性的设置设备的功能和参数

软起动器上进行有效的诊断功能并显示重要的测量值

用于记录测量值和事件的示波器功能(跟踪)

通过表达式、日志和事件存储器,以及创新性的示波器功能,实现了的透明性

高等级的用户友好性 – 便于使用的界面、可以选择德语和英语作为操作语言

通过缩短起动调试时间,达到了节省时间的目的

通过简单的授权过程,实现了快速低成本授权(也可以在线实现)