

西门子3KW软启动

产品名称	西门子3KW软启动
公司名称	深圳市卓畅科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:西门子 规格:原装正品 包装:原包
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共乐宝莲11-2号
联系电话	0755-23502382 13713710315

产品详情

西门子软启动器3RW4455-6BC44,693A、400KW；400V螺钉接线,SIRIUS 模拟化系统优点一览：,该方法创建了速度、扭矩和电流上升上一致的电机软启动，从而可实现电机的缓和两相启动。同时，启动操作的声音质量与三相控制软启动器接近。这不仅使得电机的两相启动高达 250 kW（400 V 时），也避免了如使用 wye-delta 启动器产生的电流和转矩峰值。通过现代化、人性化的用户提示，键盘及带背光照明功能的菜单提示、多行图形显示屏，可简便、快速地对 3RW44 进行调试。使用选择的语言，通过少量设置，可快速、简便、可靠地优化电机软启动和软停止。西门子软启动器3RW3037-1BB14,63A、30KW/400V、螺钉接线端子我公司经营西门子全新原装现货plc；s7-200s7-300s7-400 s7-1200 触摸屏，变频器，6fc，6sns120v10 v60 v80伺服数控备件：原装进口电机（1la7、1lg4、1la9、1le1），国产电机（1lg0，1le0）大型电机（1la8，1la4，1pq8）伺服电机（1ph，1pm，1ft，1fk，1fs）西门子保内全新原装产品‘质保一年。

（只卖原装货，要非原装货的请绕道）

大量现货供应

【全新现货 原装正品 假一罚十 价格美丽 服务舒心】

【长期合作客户之首选】

（西门子授权代理商）

联系人：吴宇（销售经理）

服务热线：13713710315

QQ/微信：164235855

公司电话：400-609-8505

公司传真：0755-23502382

=====

西门子3KW软启动西门子3KW软启动 【公司介绍】

深圳市卓畅科技有限公司是一家专注于工控智能自动化产品的高科技民营企业，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，深圳卓畅科技公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面，为广大用户提供了SIEMENS的新技术及自动控制的优质解决方案。这些软起动器的旁通触点在工作时由一个集成固态灭弧系统保护。从而在故障时可防止对旁通触点的破坏，如线圈操作机构或主操作弹簧的短暂的控制电压故障、机械震动或与寿命相关的部件缺陷。西门子软启动器是一种优质的电机控制装备，它集软启动、软停车、轻载节能和多功能保护等多种功能于一体，它填补了星-三角启动器和变频器在功能实用性和价格之间的鸿沟，具有非常优良的性能，同时，连接启动器和电机所需的电缆从六根减少到三根。紧凑的外形尺寸、短启动时间、简单布线和快速调试使得软启动器具有明显的成本优势。西门子软启动器3RW30 36-1BB14,45A、22KW/400V、螺钉接线端子,可通过电机软启动期间不同极性半波电流的持续的动态协调和均衡来实现,并具有自诊断和节能功能。可消除电动机启动、停止过程中的电流冲击,减小电网容量,避免电机启动时机械冲击,保护电机和负载。对于直接串联电路和内三角电路,SIRIUS 3RW44 软启动器具有节约功效,特别是在尺寸和设备成本方面。高压软启动器是用多只可控硅串并联而成,可满足不同电流及电压等级要求,控制可控硅的触发角即可控制输出电压大小。电机启动中,HPMV-DN按照预先设定的启动曲线增加电机的端电压,使电机平滑加速

目前,深圳卓畅科技与国内众多前工厂、集团合作,为其提供配套产品和服务,也为国内工业自动化控制领域的企业提供西门子自动智能化产品和优质解决方案,并获一直好评!有任何需求请咨询:13713710315(吴宇)西门子软启动器3RW3036-1BB04,45A、22KW/400V、螺钉接线端子,该方法创建了速度、扭矩和电流上升上一致的电机软启动,从而可实现电机的缓和两相启动。同时,启动操作的声音质量与三相控制软启动器接近。新设备系列采用“极性平衡”控制方法,用于保护两相控制的软启动器中的直流部件。对于两相控制软启动器,来自两个控制相位重叠的电流会流经未受控制的相位。这也是导致电机软启动中三相电流非对称分布的物理原因。这样,机械负载和电源电压压降能够可靠的得到降低。该方法创建了速度、扭矩和电流上升上一致的电机软启动,从而可实现电机的缓和两相启动。同时,启动操作的声音质量与三相控制软启动器接近。可通过电机软启动期间不同极性半波电流的持续的动态协调和均衡来实现。因此命名为“极性平衡”。电压斜坡软启动;启动电压的调节范围 U_s 为 40% 至 100%,斜坡时间 t_R 为 0s ~ 20s。软启动降低了连接设备的应力,减少了磨损,因此无故障生产时间较长。可选的启动值意味着软启动器可单独调整至有问题应用的需求,且不像星-三角形启动器限制在具有固定电压比的两级启动。1. 西门子软启动器3RW30的功率可达55kW,可以在三相电网中应用,便于用户调试,并且由于它的设计合理,布线容易,因此为用户在调试过程中节约了成本;减轻对电网的负荷,同时,连接启动器和电机所需的电缆从六根减少到三根。紧凑的外形尺寸、短启动时间、简单布线和快速调试使得软启动器具有明显的成本优势。