

西门子3RW3026-1BB14

产品名称	西门子3RW3026-1BB14
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3RW3014-1BB04,6.5A、400V/3kW、螺钉端子,S7-300系列在集散自动化系统中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到更复杂的自动化控制。这些软启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。本机集成6输入/4输出共10个数字量I/O点。无I/O扩展能力。6K字节程序和数据存储空间。4个独立的30kHz高速计数器,2路独立的20kHz高速脉冲输出。实现监控和诊断。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3RW4036-1BB14,45A、22KW/400V、螺钉接线,便捷的操作:功能强大的、易于使用的标准指令以及用户友好的编程软件,编程极为简单。丰富的内置集成功能:长期以来用于工业自动化系统中,以通过取代传统上的人工检查来提高生产质量和产量。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3RW3026-1BB14 西门子3RW3026-1BB14 【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。同时，连接起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、短起动时间、简单布线和快速调试使得软起动器具有明显的成本优势。从而减少电机起动时的电气及机械冲击。当电机达到正常转速后，旁路接触器接通；电机起动完毕后，HPMV-DN 继续监控电机并提供各种故障保护。便捷的操作：功能强大的、易于使用的标准指令以及用户友好的编程软件，编程极为简单。丰富的内置集成功能：长期以来用于工业自动化系统中，以通过取代传统上的人工检查来提高生产质量和产量。SIRIUS 3RW30 软起动器通过可变相位控制降低了电机电压，并将其从可选择的开始电压以斜坡模式上升至电源电压。起动时，这些设备限制了转矩以及电流，并可防止直接起动或星-三角形起动时产生的冲击。西门子软起动器 3RW3027-1BB04 ,32A、15KW/400V、螺钉接线端子

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) 西门子软起动器 3RW4447-6BC44 ,432A、250KW；400V 螺钉接线, 西门子软起动器 3RW4046-1BB14 ,80A、45KW/400V、螺钉接线, 根据德国联邦统计局 2008 年的数据显示，能耗在德国各个行业整个生命周期的成本中占据很高比例，如铝业的能耗占 57%，水泥占 47%，钢铁占 36%，制浆造纸占 29%，基础化工占 27%。固态软起动器 SIRIUS 3RW40 可以用于三相异步电机的软起动和运行停机控制。并具有自诊断和节能功能。可消除电动机起动、停止过程中的电流冲击，减小电网容量，避免电机起动时机械冲击，保护电机和负载。