

西门子4KW软启动器3RW3016-1BB14

产品名称	西门子4KW软启动器3RW3016-1BB14
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3RW3026-1BB14,25 A、11KW/400V、螺钉接线端子,西门子软启动器3RW3037-1BB14,63A、30KW/400V、螺钉接线端子,从而降低了热损失,使设计更加紧凑,且无需外部旁通电路。可提供多种型号的 SIRIUS 3RW30 软起动机: ,西门子软启动器3RW3018-1BB04,17.6A、7.5KW/400V、螺钉接线端子,西门子软启动器3RW4037-1BB14,63A、30KW/400V、螺钉接线,西门子软启动器代理商, 西门子3RW30软启动代理商, 西门子3RW40软启动器代理商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4KW软启动器3RW3016-1BB14 【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。启动器额定功率达 250 kW（400 V 时），可用于三相电网中的标准应用。超小外形尺寸、低功率损耗和简单启动仅仅是 SIRIUS 3RW40 软启动器的众多优点中的三个。西门子软启动器3RW4444-6BC44 ,250A、132KW；400V螺钉接线, 3. 西门子软启动器3RW30配置有电子灭弧系统，在运行期间会保护软启动器的旁路触点，防止发生故障时，造成旁路触点的损坏;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。西门子软启动器3RW4445-6BC44 ,313A、160KW；400 V螺钉接线,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 and 快速调试使得软启动器具有明显的成本优势。

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3RW3038-1BB14 ,72A、37KW/400V、螺钉接线端子,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,特别强大的操作机构的启动电流会在本地供电系统上施加一个不可控制的负荷。软启动器通过其电压软启动降低了该启动电流。通过可调电流限值功能，SIRIUS 3RW40 软启动器为供电系统缓解了不少压力。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。对于电气传动系统，能源消耗至少占到生命周期成本的80%。在太钢构建资源节约型企业过程中，通过使用西门子变频驱动解决方案、全集成自动化、奥钢联先进的钢铁工艺等，保障产量年年增长，耗能却逐年递减。