

西门子15KW软起动3RW3027-1BB14

产品名称	西门子15KW软起动3RW3027-1BB14
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

常规型电机软起动器，采用16位单片机，实现全数字化数据处理，起动和停止时的电压斜坡由单片机控制，具有脉冲突跳、大电流断开、泵停止、内置电子过载保护、断相保护、过流保护、过温保护,西门子软起动器还附带了软停车功能，能够有效地避免水泵停止时所产生的“水锤效应”。,3RW软起动器,西门子软起动器3RW4047-1BB14,106A、55KW/400V、螺钉接线,西门子软起动器3RW3038-1BB14,72A、37KW/400V、螺钉接线端子,西门子软起动器3RW4453-6BC44,551A、315KW；400V螺钉接线,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。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15KW软启动3RW3027-1BB14 西门子15KW软启动3RW3027-1BB14 【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。

5. 西门子软启动器3RW30的设计可以允许有两种控制电压，24V直流电源或220V交流电源都能使用，可用于驱动负载的快速停止。紧凑型 SIRIUS 3RW30 软启动器所需的空间仅为用于比较额定值 wye-delta 起动的接触器所需空间的三分之一。这不仅节约了控制柜和标准安装导轨的空间，紧凑型 SIRIUS 3RW30 软启动器所需的空间仅为用于比较额定值 wye-delta 起动的接触器所需空间的三分之一。这不仅节约了控制柜和标准安装导轨的空间，还完全省去了 wye-delta 启动器所需的布线工作。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。西门子软启动器3RW3046-1BB14, 80A、45KW/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）这样，机械负载和电源电压压降能够可靠的得到降低。S7-200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。应用领域极为广泛，覆盖所有与自动检测，自动化控制有关的工业及民用领域，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。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，SIRIUS 3RW40 软启动器具有与 3RW30 软启动器完全相同的优点。所以一上市就在各行各业中得到了广泛应用。西门子软启动器还附带了软停车功能，能够有效地避免水泵停止时所产生的“水锤效应”。