

3RW3028-1BB14

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 3RW3028-1BB14 |
| 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

6. 西门子软启动器3RW30解决了当电机启动时输出功率过大造成的诸多问题，它的规格小巧，易于安装，可以方便的对设备进行软启动的改造。这不仅使得电机的两相起动高达 250 kW（400 V 时），也避免了如使用 wye-delta 起动器产生的电流和转矩峰值。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。常规型电机软启动器，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

=====

3RW3028-1BB143RW3028-1BB14 【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。这虽然不受影响，但在大多数应用中仍不可忽视。一达到选择的电流限值，剩下的只需设置软起动期间的起动起点（软起动升降率由起动电压和软起动时间决定）。从此刻开始，可通过控制软起动器电压以使电机电流保持为常数。可通过电机软起动完成,和常规起动器相比，极大地节省了空间，减少了布线

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）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、可靠地优化电机软起动和软停止。软起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。可选的起动值意味着软起动器可单独调整至有问题应用的需求，且不像星-三角形起动器限制在具有固定电压比的两级启动。一致的模块化设计促进了低性能定制产品的创造和可扩展性的解决方案。来自西门子的S7-200微型PLC可以被当作独立的微型PLC解决方案或与其他控制器相结合使用。易于掌握: SIMATIC S7-200 Micro 自成一体,方便掌握。紧凑型 SIRIUS 3RW30 软起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 起动器所需的布线工作。今天来看看西门子软起动器说明、西门子软起动器选型以及西门子软起动器型号的知识吧。西门子软起动器3RW4427-3BC44 ,93A、45KW；400V笼卡式接线,西门子软起动器3RW4443-6BC44 ,203A、110KW；400V螺钉接线,西门子软起动器3RW3026-1BB04 ,25 A、11KW/400V、螺钉接线端子,SIRIUS 3RW40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通过两相控制，整个起动时间内，所有三相中的电流可保持在最小值，且避免了干扰直流部件。