

西门子15KW软起动器

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 西门子15KW软起动器 |
| 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

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。西门子软启动器3RW4027-1BB14,32A、15KW/400V、螺钉接线,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。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。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。安装与调试简单电源电压为 50/60 Hz，200 ~ 480 V两个控制电压型号 24 V AC/DC 和 110 - 230 V AC/DC宽温度范围，从 -25 ~ +60 内置辅助触点确保用户友好控制，并可在系统内进一步处理。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软起器 西门子15KW软起器 【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。西门子软起器 3RW4436-6BC44, 162A、90KW；400V 螺钉接线, 西门子软起器 3RW3017-1BB04, 12.5A、400V/5.5kW、螺钉接线端子, 西门子软起器 3RW3017-1BB14, 12.5A、400V/5.5kW、螺钉接线端子, 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起器中的直流部件。对于两相控制软起器，来自两个控制相位重叠的电流会流经未受控制的相位。这也是导致电机软起中三相电流非对称分布的物理原因。起器额定功率达 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 软起器的众多优点中的三个。

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) 可防止电源部分晶闸管的热过载，如由于难以接受的高合闸操作因为 SIRIUS 3RW44 软起器的功能，可省去安装附加电机过载继电器的布线费用。西门子软起器 3RW4427-3BC44, 93A、45KW；400V 笼卡式接线, 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%。而随着电力电子技术的快速发展，智能型的西门子软起器得到广泛应用。智能型实现在整个启动过程中无冲击且平滑的启动电机，可根据电动机负载特性来调节启动过程中的参数，如限流值、启动时间等。紧凑型 SIRIUS 3RW30 软起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 起器所需的布线工作。西门子软起器 3RW4456-6BC44, 780A、450KW；400V 螺钉接线, 同时，连接起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起器具有明显的成本优势。通过两相控制，整个启动时间内，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。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 起器产生的电流和转矩峰值。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起器中的直流部件。对于两相控制软起器，来自两个控制相位重叠的电流会流经未受控制的相位。这也是导致电机软起中三相电流非对称分布的物理原因。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 起器产生的电流和转矩峰值。