

# 西门子3KW软启动3RW3014-1BB14

产品名称	西门子3KW软启动3RW3014-1BB14
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

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,西门子软启动器3RW4457-6BC44,880A、500KW；400V螺钉接线,西门子软启动器3RW3013-1BB14,3.6A、1.5KW/400V、螺钉端子,所以一上市就在各行各业中得到了广泛应用。处理技术的发展带来了新机会，而不仅仅是更智能或更强大的算法。让我们看看为制造机器增加视觉功能的应用案例。这些系统传统上设计为形成协作分布式系统的智能子系统网络，该系统允许模块化设计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3KW软启动3RW3014-1BB14 西门子3KW软启动3RW3014-1BB14 【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。型号用于 22.5 mm

外壳内的定速三相电机，无旁通起动机额定功率达 55 kW（400 V 时），可用于三相电网中的标准应用。该款软起动机具有尺寸小、功耗低和易于调试等优点。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。西门子软起动机 3RW4444-6BC44, 250 A、132KW；400V 螺钉接线，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起动机可单独调整至有问题应用的需求，且不像星-三角形起动机限制在具有固定电压比的两级启动。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 起动机产生的电流和转矩峰值。并具有自诊断和节能功能。可消除电动机启动、停止过程中的电流冲击，减小电网容量，避免电机启动时机械冲击，保护电机和负载。西门子软起动机 3RW4456-6BC44, 780A、450KW；400V 螺钉接线

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）西门子软起动机 3RW4436-6BC44

,162A、90KW；400V 螺钉接线，还具有可调脱扣等级和热敏电机保护功能。作为选项，晶闸管也可由 SITOP 半导体熔断器提供短路保护，以便短路（协调类型 2）后软起动机仍然工作。SIRIUS 3RW30 软起动机在对空间需求小上具有突出特性。集成式旁通触点意味着电机启动后，在交易时无需考虑功率半导体（晶闸管）的功耗。从而降低了热损失，使设计更加紧凑，且无需外部旁通电路。实现监控和诊断。丰富的扩展性：应用领域从更换继电器和接触器一直扩展到在单机、网络以及分布式配置中更复杂的自动化任务。S7-300 也越来越多地提供了对以前曾由于经济原因而开发的特殊电子设备的地区的进入。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动机中的直流部件。对于两相控制软起动机，来自两个控制相位重叠的电流会流经未受控制的相位。这也是导致电机软启动中三相电流非对称分布的物理原因。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。SIRIUS 3RW40 软起动机最突出的特点在于占用空间小。集成式旁通触点意味着电机启动后，在交易时无需考虑功率半导体（晶闸管）的功耗。从而降低了热损失，使设计更加紧凑，且无需外部旁通电路。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，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、环境保护设备等等。西门子软起动机 3RW4037-1BB14, 63A、30KW/400V、螺钉接线