

# 西门子总代理商/西门子低压软启动代理商

产品名称	西门子总代理商/西门子低压软启动代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:软启动器 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

西门子总代理商/西门子低压软启动代理商  
西门子总代理商/西门子低压软启动代理商

产品详情

西门子低压软启动器代理商

(一)、SIEMENS可编程控制器 SIMATICS7系列PLC、S7-200、s7-1200、S7-300、S7-400、ET-200 逻辑控制模块LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等 SITOP系列直流电源24VDC1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A HMI触摸屏TD200TD400CTP177,MP277MP377

(二)、SIEMENS交、直流传动装置 交流变频器MICROMASTER系列:MM、MM420、MM430、MM440、ECO 全数字直流调速装置6RA23、6RA24、6RA28、6RA70系列(FC、VC、SC) MIDASTER系列:MDV

(三)、SIEMENS数控伺服 840D、802S/C、802SL、828D801D:6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510, 伺服驱动:6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128 伺服系统:S120:6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054

西门子3RW3全系列软启动器可以限制起动电流和起动转矩,有效防止机械冲击以及电网电压降。通过相位控制降低电机电压,并能够在可调起动时间内将电机电压增加到电网电压。软起动和软停车可以保证连接设备上的应力小化,确保生产运营平稳。采用两相控制的SIRIUS 3RW30/属于标准适用于功率大55K

W的标准应用。3RW40也属于标准型，适用范围为75 ~ 250KW，3RW44属于高性能型产品，适用范围为15 ~ 1200KW。3RW40、3RW44都是西门子公司的新产品。

3RW3013-1BB14 3RW3014-1BB14 3RW3016-1BB14 3RW3017-1BB14 3RW3018-1BB14  
3RW3026-1BB14 3RW3027-1BB14 3RW3028-1BB14 3RW3036-1BB14 3RW3037-1BB14 3RW3038-1BB14  
3RW3046-1BB14 3RW3047-1BB14

压簧式接线方式 3RW3013-2BB14 3RW3014-2BB14 3RW3016-2BB14 3RW3017-2BB14 3RW3018-2BB14  
3RW3026-2BB14 3RW3027-2BB14 3RW3028-2BB14 3RW3036-2BB14 3RW3037-2BB14 3RW3038-2BB14  
3RW3046-2BB14 3RW3047-2BB14

3RW3036-1BB14 软起动器 详细技术数据：综合细节：产品品牌名称 SIRIUS 产品装备 集成的分路接触系  
是可控硅元件 是电器设备标示 按照 DIN EN 61346-2 的 Q 按照 DIN 40719 扩展的 按照 IEC 204-2 / 按照 IEC 750  
G

电力电子学：产品名称 软启动器 工作电流 在 40 ° C 时 / 测定值 A 45 在 50 ° C 时 / 测定值 A 42 在 60 ° C 时 /  
测定值 A 39 供给的机械功率 / 用于三相交流电机 在 230 V 时 / 在标准电路时 / 在 40 ° C 时 / 测定值 W  
11,000 在 400 V 时 / 在标准电路时 / 在 40 ° C 时 / 测定值 W 22,000 供给的机械功率 (hp) / 对于三相交流电机 /  
在 200/208 V 时 / 在标准电路时 / 在 50 ° C 时 / 测定值 hp 10 工作频率 测定值 Hz 50...60 相对负允许误差 /  
工作频率的 % -10 相对正允许误差 / 工作频率的 % 10 工作电压 / 对于标准电路 / 测定值 V  
200...480 相对负允许误差 / 工作电压的 / 对于标准电路 % -15 相对正允许误差 / 工作电压的 / 对于标准电路  
% 10 低负载为 I<sub>M</sub> 的 % 10 持续工作电流为 I<sub>e</sub> 的 % / 在 40 ° C 时 % 115 损耗有效功率 / 对于工作电流 / 在 40  
° C 时 / 在运行阶段中 / 典型值 W 6

电子控制设备：电压类型 / 控制馈电电压的 AC/DC 控制馈电电压频率 / 1 / 额定值 Hz  
50 控制馈电电压频率 / 2 / 额定值 Hz 60 相对负允许误差 / 控制馈电电压频率的 % -10 相对正允许误差 /  
控制馈电电压频率的 % 10 控制馈电电压 / 1 / 在 50 Hz 时 / 在 AC 时 V 110...230 控制馈电电压 / 1 / 在 60 Hz 时 /  
在 AC 时 V 110...230 相对负允许误差 / 控制馈电电压的 / 对于 60 Hz / 对于 AC % -10 相对正允许误差 /  
控制馈电电压的 / 对于 60 Hz / 对于 AC % 10 控制馈电电压 / 1 / 在 DC 时 V 110...230 相对负允许误差 /  
控制馈电电压的 / 对于 DC % -10 相对正允许误差 / 控制馈电电压的 / 对于 DC %  
10 显示器上读数的结构型式 / 用于故障信号 红色的

机械构造：电机控制设备的机构尺寸 S2 宽度 mm 55 高度 mm 160 深度 mm 170 固定类型  
螺栓和扣接固定装入位置 对于垂直的安装平面可 +/-10 ° 旋转，  
对于垂直的安装平面可 +/-10 ° 向前和向后倾斜 单列式安装的须遵守间距 向上地 mm 60 侧向地 mm  
30 向下地 mm 40 安装高度 / 对于高度高于 NN m 5,000 电缆长度 / 最大 m 300 极数 / 用于主电流电路 3