

武汉西门子PLC模块变频器供应商

产品名称	武汉西门子PLC模块变频器供应商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3300.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 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幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

武汉西门子PLC模块变频器供应商上海西门子授权一级代理商，济南西门子电源代理商，湖北西门子PLC代理商，荆门西门子触摸屏代理商，上海西门子变频器代理商，北京西门子交换机供应商，江苏CPU模块代理商，浙江西门子S7-200,S7-300,S7-1500,S7-1200系列代理商，长沙西门子电机代理商，湖北西门子电缆代理商，武汉西门子通讯电缆代理商，济南西门子模块代理商。西门子授权一级代理商，西门子授权总代理商，浔之漫智控技术（上海）有限公司，欢迎致电浔之漫智控技术上海有限公司采购6AG1507-0RA00-7AB0SIPLUS S7-1500 PS 1507 60W 120/230V AC/DC 基于 6ES7507-0RA00-0AB0 带防腐蚀涂层，-40 - +70 ° C，-25 ° C 条件下开机，系统电源为 S7-1500 的背板总线提供工作电压SIPLUS

系统电源订货数据 产品信息组态工具跳转到概述应用设计功能技术规范更多信息概述SIMATIC S7-1500 的系统电源用于将交流或直流电源电压转换为内部电路所需的工作电压25 W 或 60 W 输出功率可用于 S7-1500 或 ET 200MP通过 STEP 7 V12 进行组态注：SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处列出的内容来自相应标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息应用电源 (PS) 通过背板总线为 S7-1500 模块的内部电路供电。例如，如果由 CPU 或接口模块向背板总线提供的电源不足以为所有连接的模块供电，或者应在 S7-1500 配置中或在 ET 200MP 的分布式配置中实现一个以上电源段，就要使用这些电源。设计电源是用螺丝直接固定到 S7-1500 安装导轨上的，并通过 U 型连接器与上游或下游模块相连。电源的前面包括：状态和故障诊断显示 LED故障 (Error)、运行 (RUN)、维护 (MAINT)电源还包括：接通/ 关断开关电源端子功能特性：取决于模块类型的额定输入电压取决于模块类型的输出功率电源缓冲与总线实现电流隔离电源模块支持以下功能：固件更新识别和维护数据 I&M0 至 I&M3在运行模式下组态诊断消息诊断中断技术规范商品编号6AG 1505-0KA00-7AB06AG1505-0RA00-7AB06AG1507-0RA00-7AB0SIPLUS S7-1500 PS 25W 24V DCSIPLUS S7-1500 PS 60W 24/48/60V DCSIPLUS S7-1500 PS 60W 120/230V AC/DC一般信息产品类型标志PS 25W 24VDCPS 60 W 24/48/60 VDCPS 60 W 120/230 V AC/DC附带程序包的 STEP 7 TIA 端口，可组态 / 已集成，自版本V12 / V12V12 / V12冗余 冗余功能是一用于增加功率电源电压额定值 (DC)24 V; SELV24 V / 48 V / 60 V120 V; 230 V允许范围，下限 (DC)19.2 V; 静态 19.2 V，动态 18.5 V88 V允许范围，上限 (DC)28.8 V; 静态 28.8 V，动态 30.2 V72 V; 静态 72 V，动态 75.5 V300 V额定值 (AC)120 V; 230 V允许范围，下限 (AC)85 V允许范围，上限 (AC)264 V反极性保护短路保护电源频率 额定值 50

Hz是电源和电压断路器跨接 停电/断电跨接时间20 ms 20 ms 输入电流DC 48 V 时的额定值1.5 ADC
60 V 时的额定值1.2 ADC 120 V 时的额定值0.6 ADC 230 V 时的额定值0.3 AAC 120 V 时的额定值AC
230 V 时的额定值0.34 A 输出电流短路保护功率背板总线上的馈电功率25 W; > +60 ° C 大馈电功率 12.5
W 60 W; > +60 ° C 大馈电功率 30
W 功率损失 额定条件下的功率损失6.2 W 12 W 报警/诊断/状态信息 状态显示 电位隔离 初级/次级是; 大 60
V AC/75 V DC 电位隔离 (基本绝缘) 是; 230 V AC 电位隔离 (强化绝缘) 绝缘 绝缘测试, 使用707 V
DC (测试类型) 2500 V DC/2
s (例行测试) EMV 针对冲击电压的抗干扰能力 (浪涌) 电源导线的抗干扰能力符合 IEC
61000-4-5 是; ± 1 kV (符合 IEC 61000-4-5; 1995; 对称浪涌), ± 2 kV (符合 IEC
61000-4-5; 1995; 非对称浪涌), 不需要外部保护电路是; ± 1 kV (符合 IEC
61000-4-5; 1995; 对称浪涌), ± 2 kV (符合 IEC
61000-4-5; 1995; 非对称浪涌), 不需要外部保护电路 防护等级和防护类别 防护等级
IP IP20 设备保护等级 III, 附带安全引线 I, 带安全引线 环境要求 运行中的环境温度 小值 -40 ° C; =
Tmin (包括冷凝/霜); 启动 @ -25 ° C -40 ° C; = Tmin (包括冷凝/霜); 启动 @ -25
° C 大值 70 ° C; = Tmax; 装配位置垂直时 Tmax = +40 ° C 70 ° C; = Tmax; > +60 ° C
大馈电功率 30 W; 在垂直安装位置 Tmax = +40 ° C 70 ° C; = Tmax; 装配位置垂直时 Tmax = +40 ° C 运
输/储存时的环境温度 小值 -40 ° C -40 ° C 70 ° C 70 ° C 浚之漫智控技术上海有限公司在经营活
动中精益求精, 具备如下业务优势: SIEMENS 可编程控制器 1、SIMATIC S7
系列 PLC: S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块
LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL 等 3、SITOP 直流电源 24V DC
1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A 可并联 4、HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177, MP277
MP377, SIEMENS 交、直流传动装置 1、交流变频器 MICROMASTER 系列: MM420、MM430、MM440、G
110、G120. MIDASTER 系列: MDV2、全数字直流调速装置
6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列。SIEMENS 数控 伺服 8: 801、802S、802D、802D SL、810D、
840D、611U、S120 系统及伺报电机, 力矩电机, 直线电机, 等备件销售。武汉西门子 PLC 模块变频器供
应商 武汉西门子 PLC 模块变频器供应商