

北京西门子PLC模块授权代理商

产品名称	北京西门子PLC模块授权代理商
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	西门子:西门子 型号:PLC模块 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

北京西门子PLC模块授权代理商 北京西门子PLC模块授权代理商

浔之漫智控技术(上海)有限公司

我公司经营西门子全新****PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200

触摸屏,变频器,6FC,6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件: **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**产品‘质保一年。一年内因产品质量问题*更换新产品;不收取任何费。欢迎致电咨询。

西门子代理商-哈尔滨经销商

D.28 SMB1050-SMB1099: SB(信号板)硬件/固件ID在上电或热重启切换后,此信号板信息写入特殊存储器SMB1099部分为只读。

SM 地址	说明
SMW1050	信号板供应商ID: 如果存在Siemens SB,则设置为0x002A;如果没有SB,则设置为0x0000
SMB1052至SMB1071	信号板订货号(MLFB): ASCII字符,在字段中左对齐,用空格补位
SMB1072至SMB1087	信号板序列号: ASCII字符,在字段中左对齐,用空格补位
SMW1088	信号板硬件版本: 表示硬件版本;范围=0x0001至0xFFFFD(0x0000、0xFFFFE和0xFFFFF)
SMD1090	信号板固件版本;字节0是ASCII“V”;字节1=功能版本;字节2=次要更改版本;字节3-5=错误修补版本(字节1-3的范围=0x00至0xFF)
SMW1094	信号板固件版本计数器(范围0x0000至0x00FF)
SMW1096	保留,始终为0x0000
SMW1098	信号板设备类型: I/O=0x0003,通信=0x0004,所有其它值保留

D.29 SMB1100-SMB1399：EM（扩展模块）硬件/固件 ID在上电或暖重启切换后，此扩展模块信息写入特殊 SMB1399 部分为只读。

插槽 0 的 SM 地址	说明
SMW1100	EM 总线插槽 0 供应商 ID：如果存在 Siemens EM，则设置为 0x002A；如果没有
SMB1102 至 SMB1121	EM 总线插槽 0 订货号 (MLFB)：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMB1122 至 SMB1137	EM 总线插槽 0 序列号：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMW1138	EM 总线插槽 0 硬件版本：表示硬件版本；范围 = 0x0001 至 0xFFFFD (0x0000、0
SMD1140	EM 总线插槽 0 固件版本：字节 0 是 ASCII “V”；字节 1 = 功能版本；字节 2 = = 错误修补版本 (字节 1-3 的范围 = 0x00 至 0xFF)
SMW1144	EM 总线插槽 0 固件版本计数器 (范围 0x0000 至 0x00FF)
SMW1146	保留，始终为 0x0000
SMW1148	EM 总线插槽 0 设备类型：I/O = 0x0003，通信 = 0x0004，所有其它值保留
插槽 1 的 SM 地址	说明
SMW1150	EM 总线插槽 1 供应商 ID：如果存在 Siemens EM，则设置为 0x002A；如果没有
SMB1152 至 SMB1171	EM 总线插槽 1 订货号 (MLFB)：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMB1172 至 SMB1187	EM 总线插槽 1：序列号：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMW1188	EM 总线插槽 1 硬件版本：表示硬件版本；范围 = 0x0001 至 0xFFFFD (0x0000、0
SMD1190	EM 总线插槽 1 固件版本：字节 0 是 ASCII “V”；字节 1 = 功能版本；字节 2 = = 错误修补版本 (字节 1-3 的范围 = 0x00 至 0xFF)
SMW1194	EM 总线插槽 1 固件版本计数器 (范围 0x0000 至 0x00FF)
SMW1196	保留，始终为 0x0000
SMW1198	EM 总线插槽 1 设备类型：I/O = 0x0003，通信 = 0x0004，所有其它值保留
插槽 2 的 SM 地址	说明
SMW1200	EM 总线插槽 2 供应商 ID：如果存在 Siemens EM，则设置为 0x002A；如果没有
SMB1202 至 SMB1221	EM 总线插槽 2 订货号 (MLFB)：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMB1222 至 SMB1237	EM 总线插槽 2 序列号：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMW1238	EM 总线插槽 2 硬件版本：表示硬件版本；范围 = 0x0001 至 0xFFFFD (0x0000、0
SMD1240	EM 总线插槽 2 固件版本：字节 0 是 ASCII “V”；字节 1 = 功能版本；字节 2 = = 错误修补版本 (字节 1-3 的范围 = 0x00 至 0xFF)
SMW1244	EM 总线插槽 2 固件版本计数器 (范围 0x0000 至 0x00FF)
SMW1246	保留，始终为 0x0000
SMW1248	EM 总线插槽 2 设备类型：I/O = 0x0003，通信 = 0x0004，所有其它值保留
插槽 3 的 SM 地址	说明
SMW1250	EM 总线插槽 3 供应商 ID：如果存在 Siemens EM，则设置为 0x002A；如果没有
SMB1252 至 SMB1271	EM 总线插槽 3 订货号 (MLFB)：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMB1272 至 SMB1287	EM 总线插槽 3 序列号：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMW1288	EM 总线插槽 3 硬件版本：表示硬件版本；范围 = 0x0001 至 0xFFFFD (0x0000、0
SMD1290	EM 总线插槽 3 固件版本：字节 0 是 ASCII “V”；字节 1 = 功能版本；字节 2 = = 错误修补版本 (字节 1 - 3 的范围 = 0x00 至 0xFF)
SMW1294	EM 总线插槽 3 固件版本计数器 (范围 0x0000 至 0x00FF)
SMW1296	保留，始终为 0x0000
SMW1298	EM 总线插槽 3 设备类型：I/O = 0x0003，通信 = 0x0004，所有其它值保留
插槽 4 的 SM 地址	说明
SMW1300	EM 总线插槽 4 供应商 ID：如果存在 Siemens EM，则设置为 0x002A；如果没有
SMB1302 至 SMB1321	EM 总线插槽 4 订货号 (MLFB)：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMB1322 至 SMB1327	EM 总线插槽 4 序列号：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMW1338	EM 总线插槽 4 硬件版本：表示硬件版本；范围 = 0x0001 至 0xFFFFD (0x0000、0
SMD1340	EM 总线插槽 4 固件版本：字节 0 是 ASCII “V”；字节 1 = 功能版本；字节 2 = = 错误修补版本 (字节 1 - 3 的范围 = 0x00 至 0xFF)
SMW1344	EM 总线插槽 4 固件版本计数器 (范围 0x0000 至 0x00FF)

SMW1346	保留，始终为 0x0000
SMW1348	EM 总线插槽 4 设备类型：I/O = 0x0003，通信 = 0x0004，所有其它值保留
插槽 5 的 SM 地址	说明
SMW1350	EM 总线插槽 5 供应商 ID：如果存在 Siemens EM，则设置为 0x002A；如果没有
SMB1352 至SMB1371	EM 总线插槽 5 订货号 (MLFB)：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMB1372 至SMB1387	EM 总线插槽 5 序列号：ASCII 字符，在字段中左对齐，用空格补位
SMW1388	EM 总线插槽 5 硬件版本：表示硬件版本；范围 = 0x0001 至 0xFFFFD (0x0000、0
SMD1390	EM 总线插槽 5 固件版本：字节 0 是 ASCII “ V ”；字节 1 = 功能版本；字节 2 = = 错误修补版本 (字节 1 - 3 的范围 = 0x00 至 0xFF)
SMW1394	EM 总线插槽 5 固件版本计数器 (范围 0x0000 至 0x00FF)
SMW1396	保留，始终为 0x0000
SMW1398	EM 总线插槽 5 设备类型：I/O = 0x0003，通信 = 0x0004，所有其它值保留

北京西门子PLC模块授权代理商 北京西门子PLC模块授权代理商