

山东淄博西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理

产品名称	山东淄博西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

山东淄博西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理 用户可使用此参数系统中的主要电源频率电源模块 3.1 电源模块的共同特性 S7-400 自动化系统模块数据 42 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.2 冗余电源模块 订货号和功能 表格 3-1 冗余电源模块 类型 订货号 输入电压 输出电压 参见章节 PS 407 10A R 6ES7407-0KR00-0AA 0 85 到 264 VAC 或 88 到 300 VDC 5 VDC/10 A 和 24 VDC/1 A 3.8 (页 64) PS 407 10A R 6ES7 407-0KR02-0AA0 85 到 264 VAC 或 88 到 300 VDC 5 VDC/10 A 和 24 VDC/1 A 3.9 (页 67) PS 405 10A R 6ES7405-0KR00-0AA 0 19.2 到 72 VDC 5 VDC/10 A 和 24 VDC/1 A 3.14 (页 81) PS 405 10A R 6ES7 405-0KR02-0AA0 19.2 到 72 VDC 5 VDC/10 A 和 24 VDC/1 A **** (页 84) 冗余操作 通过使用两个 PS 40710A R 或 PS 405 10A R 类型的电源模块，可在机架上安装一个冗余电源

有关设置具体测量方法和测量范围的详细信息，请参见相关模块的章节 参比端温度补偿 有多种方法用于采集参比端温度，以便通过参比端和测量点之间的温差获取温度值 如此，释放的能量不会影响敏感设备 备用电池的功能

如果已安装了备用电池，则当电源供电模块关闭或者供电电压过低时，参数设置及存储器内容（RAM）将通过背板总线备份到 CPU 及可编程模块 数据记录 1 包含同样存储在数据记录 0 中的 4 个字节的诊断数据，并包含多达 39 个字节的模块特定的诊断数据 输出范围的二进制表示 “双极性输出范围”、“单极性输出范围”、“零信号阈值输出范围”表中显示的输出范围以二进制补码形式表示：表格 5-31 双极性输出范围 单位 以百分比表示 的输出值 数据字 范围 2 15 2 14 2 13 2 12 2 11 2 10 2 9 2 8 2 7 2 6 2 5 2 4 2 3 2 2 2 1 2 0 3251 2 0 % 0 1 1 1 1 1 1 1 x x x x x x x x 上溢 32511 117,589 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 过冲范围 27649 100,00 4 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 模拟量模块 5.4 模拟值表示 S7-400 自动化系统模块数据 210 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 单位 以百分比表示 的输出值 数据字 范围 27648 100,000 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 1 -0,0036 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 27648 -100,00 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 - 27649 100,00 4 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 下冲范围 - 32512 -117,59 3 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 32513 0 % 1 0 0 0 0 0 0 x x x x x x x x 下溢 表格 5-32 单极性输出范围 单位 以百分比表示 的输出值 数据字 范围 2 15 2 14 2 13 2 12 2 11 2 10 2 9 2 8 2 7 2 6 2 5 2 4 2 3 2 2 2 1 2 0 3251 2 0 % 0 1 1 1 1 1 1 1 x x x x x x x x 上溢 32511 117,589 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 过冲范围 27649 100,00 4 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 27648 100,000 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0

0000 额定范围 10,0036170000000000000000100,000000000000000000 模拟量模块 5.4
模拟值表示 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 211 单位 以百分
比表示的输出值 数据字 范围 -10,00011111111111111111111111111111 限制为额定范围的下限, 0V 或 0mA -
3251210000001000000000 325130%10000000xxxxxxx 下溢 表格 5-33 零信号阈值输入范围
单位 以百分比表示的输出值 数据字 范围 21521421321221121029282726252423222120 3251
20%0111111111xxxxxxx 上溢 32511117,589011111101111111111111 过冲范围 27649 100,0040110
110000000000127648100,00001101110000000000 额定范围 10,0036170000000000000000010
0,00000000000000000000 -1-0,00361711111111111111111111111111 下冲范围 -6912-25,0001111001010
0000000 模拟量模块 5.4 模拟值表示 S7-400 自动化系统模块数据 212 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 单位 以百分比表示的输出值 数据字 范围 -6913-25,0001110010011111111111
限制为过冲范围下限 0V 和 0mA -3251210000001000000000 -32513-25%10000000xxxxxxx
x 下溢 电压输出范围内模拟值的表示 表格 5-34 $\pm 10V$ 输出范围内的模拟值表示 系统电压输出范围
十进制 十六进制 $\pm 10V$ 118,5149% 327677FFF 0.00V 上溢, 关闭电源 325127F00 117,589% 325117EFF 11.76
V 过冲范围 276496C01 100% 276486C00 10V 75% 207365100 7.5V 额定范围 0,003617% 11361.7V 0% 000
V -1FFFF -361.7V -75% -20736AF00 -7.5V -100% -276489400 -10V -2764993FF 下冲范围 -117,593% -
325128100 -11.76V -3251380FF 下溢, 空闲状态 -118,519% -327688000 0.00V 模拟量模块 5.4 模拟值表示
S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 213 表格 5-35 0V 到 10V 以及 1V
到 5V 输出范围内模拟值的表示 进制 电压输出范围 十进制 十六进制 0 到 10V 1 到 5V 118,5149% 32767
7FFF 0.00V 0.00V 上溢, 关闭电源 325127F00 117,589% 325117EFF 11.76V 5.70V 过冲范围 276496C01 100
% 276486C00 10V 5V 额定范围 75% 207365100 7.5V 3.75V 0,003617% 11361.7V 1V+144.7V 0% 000V 1V
-1FFFF 下冲范围 -25% -6912E500 0V -6913E4FF 不可能 如果要使用其他公司的产品和组件, 必须得到
Siemens 推荐和允许 如果接通电源 1 秒或 2 秒后 PS 407 10AR 的 5VDC 或 24VDC LED
不亮, 该电源模块将不会启动

[襄樊西门子变频器 \(授权\) 代理商西门子一级总代理](#)