



十进制 十六进制 ± 10 V 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 V 上溢, 关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 11.76 V 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 10 V 75 % 20736 5100 7.5 V 额定范围 0,003617 % 1 1 361.7 V 0 % 0 0 0 V - 1 FFFF - 361.7 V - 75 % - 20736 AF00 - 7.5 V - 100 % - 27648 9400 - 10 V - 27649 93FF 下冲范围 - 117,593 % - 32512 8100 - 11.76 V - 32513 80FF 下溢, 空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 V 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 0 V 到 10 V 以及 1 V 到 5 V 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 10 V 1 到 5 V 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 V 0.00 V 上溢, 关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 11.76 V 5.70 V 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 10 V 5 V 额定范围 75 % 20736 5100 7.5 V 3.75 V 0,003617 % 1 1 361.7 V 1V+144.7V 0 % 0 0 0 V 1 V - 1 FFFF 下冲范围 - 25 % - 6912 E500 0 V - 6913 E4FF 不可能 对于电源模块 6ES7407-0KA01-0AA0、6ES740x-0KR00-0AA0 和 6ES740x-0KR01-0AA0, 如果电压达到由负载阻抗确定的电压等级, 则模块处于特性工作范围 备用电池 备用电池确保掉电情况下不丢失 CPU 上的用户程序, 同时还保留定义的数据区域、位存储器、定时器和计数器 可以使用 P、Q、IM3 和 IM4 地址区 模拟量输出通道的基本执行时间 基本执行时间对应于所有已启用通道的周期时间 噪声 模拟量输入模块的 STEP 7 参数

[铜陵西门子电机\(授权\)总代理商](#)