

A5E00432660-08 单位以百分比表示的输出值 数据字范围 - 6913 -25,000 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1
限制为过冲 范围下限 0 V 和 0 mA - 32512 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 -325 13 - 25 % 1 0 0 0 0 0 0 0 x x x x x x x x
x 下溢 电压输出范围内模拟值的表示 表格 5-34 ± 10 V 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 ± 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 严格遵守以下事项:
请勿将新电池或电量不足的电池投入明火中以及在电池壳上进行焊接(温度 100 ° C)
恒定电流电缆必须直接连接到电阻温度计/电阻 在硬件中断 OB (OB 40 到 OB
47)的用户程序中, 可编程控制器响应跳沿变化的方式 S7 通讯在 SIMATIC S7/C7 和 PG/PC
类设备之间提供了独立于网络的接口 ER1 和 ER2 机架只有一根 I/O 总线, 并受到如下限制: ER1 或
ER2 中的模块产生的中断不会产生影响, 因为未提供中断线

[SIEMENS辽宁阜新西门子一级代理商](#)