

61131-2 1) 2 线制 BERO 连接 允许的静态电流 支持 0.5 到 2 mA(2) 时间、频率 内部处理时间
仅启用硬件中断 450 s 启用硬件和诊断中断 2 ms 输入延迟 可组态是 额定值 0.5 / 3 / 10 / 20 ms
数值进入循环以及响应时间 如果超出此限制，则会降低测量精度 S7 400
模块属于开放式设备，也就是说，S7 400 必须安装在机壳或机柜中
由于输出值的二进制表示方法始终相同，从表“ $\pm 10\text{ V}$ 电压输出范围内的模拟值表示”开始
的表中只含有输出范围和单位 IC M+ M- IC+ IC- SE+ SESO AGND 图 5-13
电阻温度计与电隔离模拟量输入的 3 线制连接 IC+ 恒定电流线路(正极) IC- 恒定电流线路(负极) M+
测量线路(正极) M- 测量线路(负极) 电阻温度计的 2 线制连接 对于 2 线制连接，请桥接模块的 M+和
IC+以及 M-和 IC-端子 前面板上的操作和故障/错误 LED 中断分两种类型： 诊断中断 硬件中断
请注意，并非所有数字量模块都具有中断功能，或者它们只具有在此所介绍的中断功能的子集

[湖北黄石西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理](#)