

Pt 1000 标准型 Ni 100 标准型 Ni 1000 标准型 A 数字化模拟值在“温度范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出 模块状态的规范： 电压输出的运行限制： $\pm 0,5\%$
因而，必须允许模块在整个额定范围内输出误差为 $\pm 0.05\text{ V}$ (10 V 的 $\pm 0.5\%$)
一个扫描周期包括对模拟量输入模块的所有通道的测量值的转换 将光缆插入 IM 467 FO
将安装了插入式适配器的光缆插入 IM 467 FO 并将突出插柄向上折起 负载到电压输出的 4 线制连接
可以使用 4 线制方法将 S-和 S+检测线路直接连接到负载，从而实现负载的高精度 为防止这种情况发生，应只将电缆一端的层接地 电源失效时还会存储状态“备用电池”
有用数据(例如，信号模块的数字量输入信号)和系统数据(例如，信号模块的缺省参数数据 记录)均通过 I/O 总线传送

[广西钦州西门子代理商SIEMENS欢迎您](#)