

西门子 S7-300



简介

S7-300

- 模块化微型 PLC 系统，满足中、小规模的性能要求
- 各种性能的模块可以非常好地满足和适应自动化控制任务
- 简单实用的分布式结构和多界面网络能力，使得应用十分灵活
- 方便用户和简易的无风扇设计
- 当控制任务增加时，可自由扩展
- 大量的集成功能使它功能非常强劲

S7-300F

- 故障安全型自动化系统，满足工厂日益增加的安全需求
- 基于 S7-300
- 可以连接带有安全相关的模块的 ET200S 和 ET200M 分布式 I/O 站；采用 PROFISAFE 协议通过 PROFIBUS DP 进行与安全相关的通讯。
- 此外，还有用于与安全无关应用的标准模块

SIPLUS S7-300

- 用于恶劣环境条件下的 PLC
- 扩展温度范围从-25° C 到+70° C
- 适用于特殊的环境(污染空气中使用)
- 允许短时冷凝以及短时机械负载的增加
- S7-300 采用经过认证的 PLC 技术
- 易于操作、编程、维护和服务
- 特别适用于汽车工业、环境技术、采矿、化工厂、生产技术以及食品加工等领域。
- 低成本的解决方案