



SIMATIC S7-1500, CPU Bundle 组成部分: CPU 1518-4 PN/DP MFP (6ES7518-4AX00-1AB0), 包括 C / C++ 运行时间 OPC UA 运行系统许可证, 内存 6 MByte, 用于程序和 60 MByte 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET IRT 带双端口交换机, 第 2 接口: PROFINET RT, 第 3 接口: PROFINET 基础服务, 第 4 接口: PROFIBUS, 1 ns Bit-Performance, SIMATIC 存储卡(最小 2 GB) 必要

一般信息	
产品类型标志	CPU 1518-4 PN/DP MFP
硬件功能状态	FS04
固件版本	V3.0
产品功能	● I&M 数据 ● 时钟同步模式
是; I&M0 至 I&M3	
是; 分布式和集中式; 带最小组织块, 6 个 125 µs 循环 (分布式) 和 1 ms (集中式)	
附带程序包的	
● STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本	V18 (固件 V3.0) ; V15 (固件 V2.5) 及以上版本
配置控制	
通过数据组	是
显示	
屏幕对角线 [cm]	6.1 cm
操作元件	
按键数量	6
运行模式开关	1
电源电压	
额定值 (DC)	24 V
允许范围, 下限 (DC)	19.2 V
允许范围, 上限 (DC)	28.8 V
反极性保护	是
电源和电压断路跨接	
● 停电/断电跨接时间	5 ms
● 重复率, 最小值	1/s
输入电流	
耗用电流 (额定值)	1.7 A
耗用电流, 最大值	2 A
接通电流, 最大值	2 A; 额定值
I _{Pt}	0.4 A ² ·s
功率	
背板总线上的馈电功率	12 W
来自背板总线的功耗 (达到均衡)	35 W
功率损失	
功率损失, 典型值	29 W

存储器	
SIMATIC 存储卡插槽数量	1
需要 SIMATIC 存储卡	是
工作存储器	
• 集成（用于程序）	6 Mbyte
• 集成（用于数据）	60 Mbyte
• 集成（用于 CPU Runtime 的 CPU 功能库）	50 Mbyte; 提示：“CPU 的 CPU 函数库”是用于用户程序的 C/C++ 模块，通过 SIMATIC ODK 1500S 或 Target 1500S 创建
用于辅助功能的工作存储器	
• 集成的（用于 C/C++ 运行系统应用）	1 024 Mbyte
• 可用（适用于 Linux 运行时应用程序）	1 Gbyte
装载存储器	
• 插拔式（SIMATIC 存储卡），最大值	32 Gbyte; 存储卡容量必须至少有 2 GB
缓冲	
• 免维护	是
CPU-处理时间	
对于位运算，典型值	1 ns
对于字运算，典型值	2 ns
对于定点运算，典型值	2 ns
对于浮点运算，典型值	6 ns
CPU-组件	
元素数量（总数）	20 000; 程序块 (OB、FB、FC、DB) 和 UDT
DB	
• 编号范围	1 ... 60 999; 划分如下：用户可用编号范围：1 ... 59 999 和由 SFC 86 创建的数据块的编号范围：60 000 ... 60 999
• 容量，最大值	16 Mbyte; 对于绝对寻址的数据库，最大容量为 64 KB
FB	
• 编号范围	0 ... 65 535
• 容量，最大值	1 Mbyte
FC	
• 编号范围	0 ... 65 535
• 容量，最大值	1 Mbyte
OB	
• 容量，最大值	1 Mbyte
• 可用循环 OB 数量	100
• 时间报警 OB 数量	20
• 延迟报警 OB 数量	20
• 唤醒警告 OB 数量	20; 带最小组织块，3 个 100 μs 循环
• 过程报警 OB 数量	50
• DPV1 报警 OB 的数量	3
• 等时模式 Ob 数量	3
• 技术同步警告 OB 数量	2
• 启动 OB 数量	100
• 异步错误 OB 数量	4
• 同步错误 OB 数量	2
• 诊断报警 OB 的数量	1
嵌套深度	
• 每个优先等级	24
计数器、定时器及其剩磁	
S7 计数器	
• 数量	2 048
剩磁	
— 可调整	是
IEC 计数器	

● 数量	任意（仅由系统内存进行限制）
剩磁	
— 可调整	是
S7 时间	
● 数量	2 048
剩磁	
— 可调整	是
IEC 计时器	
● 数量	任意（仅由系统内存进行限制）
剩磁	
— 可调整	是
数据范围及其剩磁	
保留的数据范围（包括时间、计数器、标记），最大值	768 kbyte; 总计；针对存储器、计时器、计数器、数据库和技术数据（轴）的可用剩磁存储器：700 KB
扩展的保留数据范围（包括时间、计数器、标记），最大值	20 Mbyte; 使用 PS 60 W 24/48/60 V DC HF 时
标记	
● 容量，最大值	16 kbyte
● 定时标记数量	8; 8 个时钟存储器二进制位 bit 合而为一个时钟存储器字节 byte
数据组件	
● 可调整剩磁	是
● 预设剩磁	否
本地数据	
● 每个优先等级，最大值	64 kbyte; 每个块最大 16 KB
地址范围	
IO 模块数量	16 384; 模块 / 子模块的最大数量
外设地址范围	
● 输入端	32 kbyte; 所有输入端位于过程映像内
● 输出端	32 kbyte; 所有输出端位于过程映像内
每个集成的 IO 子系统	
— 输入端（容量）	32 kbyte; 最大 32 kB，通过 X1；最大 8 kB 通过 X2 或 X4
— 输出端（容量）	32 kbyte; 最大 32 kB，通过 X1；最大 8 kB 通过 X2 或 X4
每个 CM / CP	
— 输入端（容量）	8 kbyte
— 输出端（容量）	8 kbyte
分量过程映像	
● 分量过程映像数量，最大值	32
硬件扩展	
分布式 IO 系统数量	64; 分布式 IO 系统即分布式外围设备通过 PROFINET 或 PROFIBUS 通信模块连接在一起形成的系统，或外围设备通过 AS-i 主控模块或链接（如：IE/PB 链接）连接在一起所形成的系统
DP 主站数量	
● 集成	1
● 关于 CM	8; 最多总共可插接 8 个 CM/CP（PROFIBUS、PROFINET、以太网）
IO 控制器数量	
● 集成	2
● 关于 CM	8; 最多总共可插接 8 个 CM/CP（PROFIBUS、PROFINET、以太网）
组件载体	
● 每个组件载体的组件，最大值	32; CPU + 31 个模块
● 行数，最大值	1
PtP CM	
● PtP CM 数量	仅通过可用的插槽限制可连接的 PtP CM 数量
时间	
时钟	
● 类型	硬件时钟

● 缓冲持续时间	6 wk; 当环境温度为 40°C 时, 典型值
● 每日偏差, 最大值	10 s; 典型值: 2 s
运行时间计数器	
● 数量	16
时间同步	
● 提供支持	是
● 在 DP 上, 主站	是
● 在 AS 中, 主站	是
● AS 中, 从站	是
● 在以太网上通过 NTP	是
接口	
PROFINET 接口数量	3
PROFIBUS 接口数量	1
1. 接口	
物理接口	
● RJ 45 (以太网)	是; X1
● 端口数量	2
● 集成开关	是
协议	
● IP 协议	是; IPv4
● PROFINET IO 控制器	是
● PROFINET IO 设备	是
● SIMATIC 通讯	是
● 开放式 IE 通讯	是; 选项也可加密
● 网络服务器	是
● 气液冗余	是
PROFINET IO 控制器	
服务	
— PG/OP 通讯	是
— 等时模式	是
— 直接数据交换	是; 前提条件: IRT 和同步模式 (MRPD 可选)
— IRT	是
— PROFINergy	是; 通过用户程序
— 按优先级启动	是; 最多 32 个 PROFINET 设备
— 可连接的 IO 设备数量, 最大值	512; 通过 AS-i、PROFIBUS 或 PROFINET 总共最多可连接 1000 个分布式外围设备
— 其中 IO 设备具备同步实时功能 (IRT), 最大值	64
— 用于 RT 的可连接 IO 设备数量, 最大值	512
— 线路上的, 最大值	512
— 可同时激活/取消的 IO 设备数量, 最大值	8; 通过所有接口的总和
— 每台工具的 IO 设备数量, 最大值	8
— 更新时间	更新时间最小值取决于设置的 PROFINET IO 通讯部件, 取决于 IO 装置数量和组态的有效数据数量
更新时间, IRT 时	
— 发射脉冲为 125 µs 时	125 µs
— 发射脉冲为 187.5 µs 时	187.5 µs
— 发射脉冲为 250 µs 时	250 µs 至 4 ms
— 发射脉冲为 500 µs 时	500 µs 至 8 ms
— 发射脉冲为 1 ms 时	1 ms 至 16 ms
— 发射脉冲为 2 ms 时	2 ms 至 32 ms
— 发射脉冲为 4 ms 时	4 ms 至 64 ms
— 在具备同步实时功能 (IRT) 和“奇数”发送脉冲已参数化情况下	更新时间 = 设置的“奇数”发射脉冲 (125 µs 的任意倍数: 375 µs、625 µs 至 3875 µs)
更新时间, RT 时	

— 发射脉冲为 250 μs 时	250 μs 至 128 ms
— 发射脉冲为 500 μs 时	500 μs 至 256 ms
— 发射脉冲为 1 ms 时	1 ms 至 512 ms
— 发射脉冲为 2 ms 时	2 ms 至 512 ms
— 发射脉冲为 4 ms 时	4 ms 至 512 ms
PROFINET IO 设备	
服务	
— PG/OP 通讯	是
— 等时模式	否
— IRT	是; 最小发射脉冲 250 μs
— PROFINergy	是; 通过用户程序
— 共享设备	是
— 共享设备中的 IO 控制器的最大数量	4
— 激活/取消激活 I 设备	是; 通过用户程序
— 资产管理记录	是; 通过用户程序
2. 接口	
物理接口	
• RJ 45 (以太网)	是; X2
• 端口数量	1
• 集成开关	否
协议	
• IP 协议	是; IPv4
• PROFINET IO 控制器	是
• PROFINET IO 设备	是
• SIMATIC 通讯	是
• 开放式 IE 通讯	是; 选件也可加密
• 网络服务器	是
• 气液冗余	否
PROFINET IO 控制器	
服务	
— PG/OP 通讯	是
— 等时模式	否
— 直接数据交换	否
— IRT	否
— PROFINergy	是; 通过用户程序
— 按优先级启动	否
— 可连接的 IO 设备数量, 最大值	128; 通过 AS-i、PROFIBUS 或 PROFINET 总共最多可连接 1000 个分布式外围设备
— 用于 RT 的可连接 IO 设备数量, 最大值	128
— 线路上的, 最大值	128
— 可同时激活/取消的 IO 设备数量, 最大值	8; 通过所有接口的总和
— 每台工具的 IO 设备数量, 最大值	8
— 更新时间	更新时间最小值取决于设置的 PROFINET IO 通讯部件, 取决于 IO 装置数量和组态的有效数据数量
更新时间, RT 时	
— 发射脉冲为 1 ms 时	1 ms 至 512 ms
PROFINET IO 设备	
服务	
— PG/OP 通讯	是
— 等时模式	否
— IRT	否
— PROFINergy	是; 通过用户程序
— 按优先级启动	否

— 共享设备	是
— 共享设备中的 IO 控制器的最大数量	4
— 激活/取消激活 I 设备	是; 通过用户程序
— 资产管理记录	是; 通过用户程序
3. 接口	
物理接口	
• RJ 45 (以太网)	是; X3
• 端口数量	1; 通过此接口也可访问 C/C++ 运行系统
• 集成开关	否
协议	
• IP 协议	是; IPv4
• PROFINET IO 控制器	否
• PROFINET IO 设备	否
• SIMATIC 通讯	是
• 开放式 IE 通讯	是
• 网络服务器	是
4. 接口	
物理接口	
• RS 485	是; X4
• 端口数量	1
协议	
• PROFIBUS DP 主站	是
• PROFIBUS DP 从站	否
• SIMATIC 通讯	是
PROFIBUS DP 主站	
• 连接数量, 最大值	48; 适用于集成式 PROFIBUS DP 接口
• DP 从站数量, 最大值	125; 通过 AS-i、PROFIBUS 或 PROFINET 总共最多可连接 1000 个分布式外围设备
服务	
— PG/OP 通讯	是
— 等距离	是
— 等时模式	是
— 激活/禁用 DP 从站	是
物理接口	
RJ 45 (以太网)	
• 100 Mbit/s	是
• 1000 Mbit/s	是; 只能连接 CPU 1518 的 X3 接口
• 自动协商	是
• 自动交叉	是
• 工业以太网状态 LED	是
RS 485	
• 传输速率, 最大值	12 Mbit/s
协议	
支持 PROFIsafe 协议	否
连接数量	
• 连接数量, 最大值	384; 通过 CPU 和所连接 CP/CM 的内置接口
• 为 ES/HMI/Web 预留的连接数量	10
• 通过集成接口的连接数量	320
• S7 路径连接数量	64; 总之, 通过 PROFIBUS 仅支持 16 S7 路由连接
冗余模式	
• H-Sync 发送	是
气液冗余	
— 气液冗余	仅通过第 1 个接口 (X1)

— MRP	是; MRP 自动管理器符合 2.0 版本 IEC 62439-2 的要求; MRP 管理器; MRP 客户端
— MRP 互相连接, 提供支持	是; 用作 MRP 环形用电器, 符合 3.0 版本 IEC 62439-2 的要求
— MRPD	是; 前提条件: IRT
— 线路中断时的切换时间, 类型	200 ms; MRP 时; 无冲击, MRPD 时
— 环路中的用户数量, 最大值	50
SIMATIC 通讯	
• PG/OP 通讯	是; 使用 TLS V1.3 预设进行加密
• S7 路由	是
• 数据集路由	是
• S7 通讯, 作为服务器	是
• S7 通讯, 作为客户机	是
• 每个任务的有效数据, 最大值	参见在线帮助 (S7 通讯, 用户数据大小)
开放式 IE 通讯	
• TCP/IP	是
— 数据长度, 最大值	64 kbyte
— 各端口的多个无源连接, 提供支持	是
• ISO-on-TCP (RFC1006)	是
— 数据长度, 最大值	64 kbyte
• UDP	是
— 数据长度, 最大值	2 kbyte; UDP 广播时 1472 个字节
— UDP-Multicast	是; 128 个组播 (最多 5 个通过 X1)
• DHCP	是
• DNS	是
• SNMP	是; 默认关闭
• DCP	是
• LLDP	是
• 加密	是; 可选
网络服务器	
• HTTP	是; 标准页面和用户页面
• HTTPS	是; 标准页面和用户页面
OPC UA	
• 组要运行时许可证	是; 需要“大”许可证
• OPC UA 客户端	是; 数据访问 (已注册读取/写入)、方法调用
— 应用程序验证	是
— 安全策略	可用安全策略无, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— 用户验证	"匿名"或"通过用户名与密码验证"
— 连接数量, 最大值	40
— 客户端接口节点数量, 建议最大值	5 000
— 每次调用 OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_UA_WriteList 的元素数量, 最大值	300
— 每次调用 OPC_UA_NameSpaceGetIndexList 的元素数量, 最大值	20
— 每次调用 OPC_UA_MethodGetHandleList 的元素数量, 最大值	100
— 为会话管理同时调用客户端指令的数量, 每个连接, 最大值	1
— 为数据访问同时调用客户端指令的数量, 每个连接, 最大值	5
— 可注册节点的数量, 最大值	5 000
— 可注册的调用 OPC_UA_MethodCall 方法的数量, 最大值	100
— 调用 OPC_UA_MethodCall 的输入端/输出端的数量, 最大值	20
• OPC UA 服务器	是; 数据访问 (读取、写入、订阅)、方法调用、报警和条件 (A&C)、自定义地

— 应用程序验证	址空间
— 安全策略	是
— 用户验证	可用安全策略：无、Basic128Rsa15、Basic256Rsa15、Basic256Sha256、Aes128Sha256RsaOaep、Aes256Sha256RsaPss
— GDS 支持（证书管理）	匿名 “或通过用户名与密码验证
— 会话数量，最大值	是
— 可访问变量的数量，最大值	64
— 可注册节点的数量，最大值	200 000
— 每次会话的订阅数量，最大值	50 000
— 扫描间隔，最小值	50
— 发送间隔，最小值	10 ms
— 伺服程式的数量，最大值	10 ms
— 每一伺服程式的输入端/输出端的数量，最大值	100
— 受监控元件 (monitored items) 的数量，建议最大值	20
— 服务器接口数量，最大值	24 000; 1s 采样间隔和 1s 发送间隔时
— 用户自定义服务器接口时节点数量，最大值	“服务器接口” / “匹配规格” 类型 10 个，“基准域名空间” 类型 20 个
• 报警和条件	30 000
— 程序消息数量	是
— 系统诊断消息数量	400
其他协议	200
• MODBUS	是; MODBUS TCP
等时模式	
等距离	是
S7 消息功能	
消息功能的可注册站点数量，最大值	64
程序消息	是
可配置程序消息的数量，最大值	10 000; 程序消息通过模块 “Program_Alarm”、ProDiag 或 GRAPH 生成
RUN 状态下可加载程序消息数量，最大值	5 000
同时间活动的信息数量，最大值	
• 程序消息数量	4 000
• 系统诊断消息数量	1 000
• 运动技术对象的消息数量	480
调试功能测试	
共同调试（工程组）	是; 最多允许同时在线访问 10 个工程组态系统
组件状态	是; 最多可同时访问 16 个（通过所有 ES 客户端进行访问的数量总和）
各个步骤	否
停止点数量	20
状态/控制	
• 变量状态/控制	是
• 变量	输入/输出端、标记、DB、外围设备输入/输出端、计时器、计数器
• 变量数量，最大值	
— 其中的变量状态，最大值	200; 每个任务
— 其中的变量控制，最大值	200; 每个任务
强制	
• 强制	是
• 强制，变量	外围输入/输出
• 变量数量，最大值	200
诊断缓冲器	
• 存在	是
• 条目数量，最大值	3 200
— 其中的停电保险	1 000
Trace	

● 可组态 Trace 的数量	8; 每个 Trace 最多 512 KB 数据
报警/诊断/状态信息	
诊断显示 LED	
● RUN/STOP LED	是
● ERROR LED	是
● MAINT LED	是
● LINK TX/RX 连接显示	是
支持的工艺对象	
运动控制	是; 提示: 工艺目标的数量会对 PLC 程序的循环时间造成影响; 可通过 TIA Selection Tool 在选择时提供支持
● 针对技术对象可用的运动控制资源数量	15 360
● 必需的运动控制资源	
— 每个转速轴	40
— 每个定位轴	80
— 每个同步轴	160
— 每个外部编码器	80
— 每个凸轮	20
— 每个凸轮轨迹	160
— 每个探针	40
● 定位轴	
— 当运动控制周期为 4ms (典型值) 时定位轴的数量	140
— 当运动控制周期为 8ms (典型值) 时定位轴的数量	192
调节器	
● PID_Compact	是; 集成优化的通用 PID 控制器
● PID_3Step	是; 适用于阀门的集成优化的 PID 控制器
● PID 温度	是; 温度集成优化的 PID 控制器
计数和测量	
● 高速计数器	是
标准、许可、证书	
生态足迹	
● 环境产品声明	是
减排潜力	
— 减排潜力, (总计) [碳足迹]	570 kg
— 减排潜力, (生产过程中) [碳足迹]	96.9 kg
— 减排潜力, (运营过程中) [碳足迹]	483 kg
— 减排潜力, (生命周期结束之后) [碳足迹]	-9.97 kg
环境要求	
运行中的环境温度	
● 水平安装, 最小值	0 °C
● 水平安装, 最大值	60 °C; 显示屏: 50 °C, 运行温度为典型的 50 °C 时, 关闭显示屏
● 垂直安装, 最小值	0 °C
● 垂直安装, 最大值	40 °C; 显示屏: 40 °C, 运行温度为典型值 40 °C 时, 显示屏关闭
运输/储存时的环境温度	
● 最小值	-40 °C
● 最大值	70 °C
参考海平面的运行高度	
● 最大海拔安装高度	5 000 m; 安装高度 > 2000 m 时受限, 参见手册
项目组态 / 标题	
项目组态 / 编程 / 标题	
编程语言	
— KOP	是
— FUP	是
— AWL	是

— SCL	是
— CFC	是
— GRAPH	是
技术保护	
• 用户程序保护/密码保护	是
• 复制保护	是
• 模块保护	是
访问保护	
• 保护机密组态数据	是
• 显示屏密码	是
• 防护级别：写保护	是
• 防护级别：读写保护	是
• 防护级别：全部保护	是
编程 / 循环时间监控 / 标题	
• 下限	可调整的最短循环时间
• 上限	可调整的最长循环时间
开放性研发接口	
• ODK SO 文件大小，最大值	9.8 Mbyte
尺寸	
宽度	175 mm
高度	147 mm
深度	129 mm
重量	
重量，约	2 093 g
分类	

	版本	分类
eClass	14	27-24-22-07
eClass	12	27-24-22-07
eClass	9.1	27-24-22-07
eClass	9	27-24-22-07
eClass	8	27-24-22-07
eClass	7.1	27-24-22-07
eClass	6	27-24-22-07
ETIM	9	EC000236
ETIM	8	EC000236
ETIM	7	EC000236
IDEA	4	3565
UNSPSC	15	32-15-17-05

认可 / 证书	
General Product Approval	For use in hazardous locations

[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)



[Miscellaneous](#)



Maritime application	Environment
	

