



HP ProLiant DL580 第五代(G5)服务器

HP ProLiant DL580 G5 服务器是一款性能出色的四路处理器的机柜式服务器，具有极高的性能和高可用性。采用了全新的设计，使得其能够提供非常卓越的灵活性和服务特性，机箱高度仅为4U，是全新的企业级服务器。

全新特性

性能

- 英特尔®至强® 64位四核处理器，2x4MB的高速缓存
- 1066MHz 双独立前端总线
- 667MHz DDR-2内存，支持高达256GB内存
- 集成 Smart Array P400 阵列控制器，有256MB缓存和512MB带有电池保护功能的高速缓存多种配置(BBWC) 内置支持多达16个SAS或SATA硬盘

管理性

- 全新的服务器自动修复功能 ASR，ROM 设置工具 (RBSU)，惠普统一管理平台(SIM)，系统健康状态指示灯以及设备识别灯UID
- 全新的机箱设计，可直接从服务器前方拆卸处理器、内存、硬盘，以及从后方拆卸电源模块
- 集成 iLO 2 远程管理系统

选件

- 可以从前端访问的热插拔阵列内存板(内存保护可以配置为增强ECC，在线内存备援以及热插拔镜像和热插

拔阵列多种保护模式)

- 标配带有3个X8 PCI-E 插槽扩展板，或选择3个64位133MHz PCI-X插槽扩展板

全新机箱设计

- 前置的USB 2.0端口，前置显示器端口
- 集成双端口的千兆多功能以太网卡
- 无需工具即可安装的通用机柜导轨
- 非常灵活的电缆管理导向臂实现电缆安装管理，以及快速安装锁紧释放把手，用于快速安装和拆卸机柜服务器

应用环境

适用于要求空间密度较高的数据中心和服务供应商使用

- 高达2.336TB内置数据存储
- 具有极高的可用性，热插拔阵列内存，热插拔电源模块，热插拔冗余风扇，热插拔硬盘，可选PCI-E或PCI-X扩展插槽，可以确保用户环境的持续运行
- 全新的电源调整系统，从策略上实现了电源动态分配，从而节省了能源并降低了冷却开销

数据库、信息服务器以及企业级应用

- 四路英特尔® 酷睿™ 64位四核处理器，DDR-2内存，是理想多用途服务器，无论是用于浏览应用、电子邮件还是数据库
- 集成双端口千兆多功能网卡接口，为系统提供了极高的网络带宽。可充分满足数据库等应用对网络系统的带宽的高要求



HP ProLiant DL580 第五代(G5)服务器

产品编号	说明										
451993-AA1	标配4个英特尔®至强® X7350 四核处理器(2.93GHz、2x4M高级缓存、130瓦), 8GB PC2-5300 全缓冲内存插槽(DDR2-667) (标配)到 128GB (最大), 4U 机架式										
438084-AA1	标配4个英特尔®至强® E7340 四核处理器(2.4GHz、2x4M高级缓存、80瓦), 8GB PC2-5300 全缓冲内存插槽(DDR2-667) (标配)到 128GB (最大), 4U 机架式										
438087-AA1	标配2个英特尔®至强® E7330 四核处理器(2.4GHz、2x3M高速缓存、80瓦), 4GB PC2-5300 全缓冲内存插槽 (DDR2-667) (标配)到 128GB (最大)										
438088-AA1	标配2个英特尔®至强® E7320 四核处理器(2.13GHz、2x2M高速缓存、80瓦), 4GB PC2-5300 全缓冲内存插槽 (DDR2-667) (标配)到 128GB (最大)										
438089-AA1	标配2个英特尔®至强® E7310 四核处理器(1.6GHz、2x2M高速缓存、80瓦), 4GB PC2-5300 全缓冲内存插槽 (DDR2-667) (标配)到 128GB (最大)										
AK160A	标配1个英特尔®至强® E7310 四核处理器(1.6GHz、2x2M高速缓存、80瓦), 2GB PC2-5300 全缓冲内存插槽 (DDR2-667) (标配)到 128GB (最大)										
AK159A	标配1个英特尔®至强® E7320 四核处理器(2.13GHz、2x2M高速缓存、80瓦), 2GB PC2-5300 全缓冲内存插槽 (DDR2-667) (标配)到 128GB (最大)										
AL576A	标配1个英特尔®至强® E7330 四核处理器(2.4GHz、2x3M高速缓存、80瓦), 2GB PC2-5300 全缓冲内存插槽(DDR2-667) (标配)到 256GB (最大)										
标准配置											
处理器 (取决于产品机型)	英特尔®至强® X7350 四核处理器(2.93GHz、2x4M高速缓存、130瓦) 英特尔®至强® E7340 四核处理器(2.4GHz、2x4M高速缓存、80瓦) 英特尔®至强® E7330 四核处理器(2.4GHz、2x3M高速缓存、80瓦) 英特尔®至强® E7320 四核处理器(2.13GHz、2x2M高速缓存、80瓦) 英特尔®至强® E7310 四核处理器(1.6GHz、2x2M高速缓存、80瓦)										
芯片组	工业标准英特尔 7300 芯片组 注: 欲了解有关英特尔芯片组的更多信息, 请访问以下网址: http://www.intel.com/products/server/chipsets/										
内存保护	高级ECC 镜像内存 联机备用内存										
内存 (以下各项取决于产品机型)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>类型</th> <th>PC2-5300 全缓冲内存插槽(DDR2-667)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标配(2路基本机型)</td> <td>4GB (4x1GB)</td> </tr> <tr> <td>标配(4路高性能机型)</td> <td>8GB (4x2GB)</td> </tr> <tr> <td>标配(1路可扩展机型)</td> <td>2GB (2X1GB)</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>256GB</td> </tr> </tbody> </table> 注: 可通过4个内存槽和(32)个8GB内存模块获得256GB内存。	类型	PC2-5300 全缓冲内存插槽(DDR2-667)	标配(2路基本机型)	4GB (4x1GB)	标配(4路高性能机型)	8GB (4x2GB)	标配(1路可扩展机型)	2GB (2X1GB)	最大	256GB
类型	PC2-5300 全缓冲内存插槽(DDR2-667)										
标配(2路基本机型)	4GB (4x1GB)										
标配(4路高性能机型)	8GB (4x2GB)										
标配(1路可扩展机型)	2GB (2X1GB)										
最大	256GB										
网络控制器	带有TCP/IP卸载引擎的2个嵌入式NC373i多功能千兆网络适配器, 通过一个可选的ProLiant Essentials许可套件支持加速的iSCSI										
扩展插槽	标配4个PCI Express X8, 4个PCI Express X4扩展插槽, 最多可增加3个PCI-X插槽或3个PCX-E X8插槽										
可管理性	集成 Lights-Out (iLO 2)管理 2 (主板集成) <ul style="list-style-type: none"> 虚拟文本远程控制台(仅pre-OS) 虚拟的电源按钮控制 集成远程控制台(ActiveX控制客户端) 嵌入式系统状态 通过DHCP/DNS/WINS实现自动的IP配置 高级加密标准(AES)/三重数据加密标准(3DES) IML和iLO事件日志 <ul style="list-style-type: none"> 远程串行控制台 虚拟部件ID控制 专用、全功能共享VLAN网络连接 浏览器、命令行和脚本化访问 工业标准128位加密套接字协议层(SSL)和Secure Shell安全性(SSH) 操作系统独立硬件状态 支持多达12个带有可定制访问权限的用户帐户 										
存储控制器 (取决于产品型号)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2路基本机型</td> <td>惠普智能阵列 P400i/256MB 控制器</td> </tr> <tr> <td>4路性能机型</td> <td>惠普智能阵列 P400i/512MB BBWC 控制器</td> </tr> <tr> <td>1路可扩展型</td> <td>惠普智能阵列 P400i/256MB 控制器</td> </tr> </tbody> </table>	2路基本机型	惠普智能阵列 P400i/256MB 控制器	4路性能机型	惠普智能阵列 P400i/512MB BBWC 控制器	1路可扩展型	惠普智能阵列 P400i/256MB 控制器				
2路基本机型	惠普智能阵列 P400i/256MB 控制器										
4路性能机型	惠普智能阵列 P400i/512MB BBWC 控制器										
1路可扩展型	惠普智能阵列 P400i/256MB 控制器										
存储数据保护	智能阵列 P400i 控制器的电池支持的高速缓存写入(BBWC)支持装置, 可保护高达512MB的写缓存数据, 使其不会受到硬启动、电源、控制器或系统板故障的影响。 <ul style="list-style-type: none"> 4路机型上标配, 其它机型上可选 传输数据保护 电池充电/使用寿命: 高达72小时/3年 提高控制器的整体性能 										

HP ProLiant DL580 第五代(G5)服务器

标准配置

存储	光驱	标配薄型DVD光驱		
	硬盘驱动器	标配不提供		
	硬盘驱动器背板	内置SAS背板支持多达8个SFF硬盘驱动器 可选的第二个SAS背板支持另外8个SFF硬盘驱动器。		
最大内部存储容量及类型	热插拔SAS	2.336 TB	16x146GB SFF SAS驱动器(内置热插拔)	
	热插拔SATA	960 GB	16x60GB SFF SATA	
接口	串口	1		
	定位设备(鼠标)	1		
	视频端口	1个正面; 1个背面		
	键盘接口	1		
	USB 2.0端口	共6个: 2个正面; 2个背面; 2个内置		
	注: 请参阅下列网址, 了解有关USB支持的其它信息: http://h18004.www1.hp.com/products/servers/platforms/usb-support.html			
	iLO2远程管理端口	1		
RJ-45网络接口	2			
显卡	集成的ATI ES 1000 1280x1024x1600万色(标配32MB显存)			
外形	机架式(4U = 7英寸), 标配有快速部署导轨系统、灵巧的电缆整理架, 可通过可快速打开的释放杆来实现快速、简单的维护和机架内主要组件的免工具访问。节省空间的外形(4U)既提供了更大的部署灵活性, 又能更有效地利用空间。			
ProLiant Essentials 基础包软件				
HP Systems Insight Manager	HP Systems Insight Manager (HP SIM)提供统一、安全和可扩展的环境, 可以集中管理多操作系统平台上的服务器、存储和其它基础设施架构设备。HP SIM通过一个管理窗口即可提供核心管理服务, 包括查找和确定设备、查看事件、监控运行状况、收集库存数据、控制和报告软件版本。HP SIM以行业标准为基础, 可通过增值的ProLiant Essentials、Integrity Essentials和Storage Essentials软件进行扩展, 以满足个人管理需求。欲了解有关HP SIM的详细信息, 请访问: http://www.hp.com/go/hpsim 。 HP SIM可为企业提供以下优势: <ul style="list-style-type: none">• 通过基于任务和队列的功能简化并整合基础设施架构生命周期管理• IT管理是以业务流程为基础的, 而不是以硬件平台为基础• 通过虚拟化技术大幅提高资源利用率• 为基础设施架构的自动化和虚拟化提供基础• 降低基础设施架构的维护成本, 将更多资源投入创新之中• 提供基础设施架构和企业管理工具(例如HP OpenView)之间的集成中心点			
SmartStart	SmartStart是一款用于简化服务器设置的工具, 可以快速部署稳定、可靠的服务器配置。欲知详情, 请访问 SmartStart 网站: http://www.hp.com/servers/smartstart 。 支持的 SmartStart 版本(最小): SmartStart 7.90。			
Insight 管理代理	为了在 HP Systems Insight Manager 和惠普系统管理主页中显示系统设备、状态和配置信息, 所有惠普服务器上都应安装 Insight 管理代理。惠普系统管理主页汇集了 Insight 管理代理和其它惠普管理工具的系统数据, 为管理单个服务器提供基于浏览器的统一界面。 ProLiant Support Packs 中附带 Insight 管理代理和惠普系统管理主页, 也可利用 ProLiant Essentials 快速部署软件包提供的服务器配置文件进行安装。欲了解有关管理代理和惠普系统管理主页的更多信息, 请访问管理网站: http://www.hp.com/servers/manage			
用户选择	用户选择的驱动程序和支持警报/通知是一种基于 web 的电子邮件预定服务, 能够自动提供有关 ProLiant 产品的软件和驱动程序变更通知。请在网站: http://www.hp.com/go/subscriberschoice 注册并定制您的信息, 以便在出现各种新警报时, 能够按周或按月进行接收。			
ROMPaq、支持软件和配置实用程序	最新的软件、驱动程序和固件经过全面的优化和测试, 适用于 SmartStart 中的 ProLiant 服务器和选件, 或者可以通过软件和驱动程序下载页面进行下载, 下载链接地址为: http://www.hp.com/servers/smartstart 。			
可选的 ProLiant Essentials 增值软件包	可选的软件产品有选择地扩展了适应性基础设施架构的功能, 以解决具体的业务问题和需求: <ul style="list-style-type: none">• Insight Control Environment – 基于 HP Systems Insight Manager 和 ProLiant Essentials 软件, 通过集成的安装软件包和最新许可为 ProLiant 客户提供全面的状态和性能监控、远程控制、漏洞扫描、补丁管理、灵活部署和电源管理, 为您带来超值享受。欲知详情, 请访问: http://www.hp.com/go/ice• 加速 iSCSI 软件包 – 使嵌入式多功能网络控制器能够作为网卡和 iSCSI HBA, 通过网络同一连接访问 SAN 存储。通过将协议栈堆的处理下载到网卡, 可将处理后的请求发送到网络, 从而降低 CPU 的利用率, 并大幅提高速度• 快速部署软件包(RDP) – 是面向所有 ProLiant 服务器的自动部署和供应解决方案。RDP 包括 ProLiant 集成模块(对 ProLiant 服务器进行了预配置以安装操作系统)、优化软件驱动程序、固件和管理代理。每个 RDP 光盘包括 7 天、10 节点试用许可, 用于软件的评估。部署的每一台服务器需要 1 个 RDP 许可, 与惠普服务器一起提供。欲知详情, 请访问: http://www.hp.com/servers/rdp• 服务器迁移包(Server Migration Pack) – 实现了在物理或虚拟平台(P2V、V2P和V2V)之间迁移服务器必需的手工过程的自动化• 服务器迁移包(Server Migration Pack) – P2P 版本: 您想升级或更换现有的服务器吗? 轻松转换到新服务器之后, 您就可以自动、准确、经济地迁移操作系统、应用程序和数据了• 性能管理软件包(通过 Insight Control 套件专门提供) – 一个性能管理解决方案, 可确定并说明 ProLiant 服务器以及相关选件的硬件性能瓶颈, 使用户能够更好地利用有价值的资源• 虚拟设备管理软件包 – 为 Microsoft 和 VMware 的虚拟设备提供集中的管理和控制。集成的方案能够提供从单一管理控制台管理实际和虚拟资源的能力• 漏洞和补丁管理包(通过 Insight Control 套件专门提供) – 识别并补救由于补丁的丢失和操作系统配置受到病毒、蠕虫和其它混合式威胁的攻击而导致的软件安全漏洞			

HP ProLiant DL580 第五代(G5)服务器

标准配置

可选的远程管理包	<ul style="list-style-type: none">• 集成的 Lights-Out 高级软件包 – 利用包括 Virtual KVM 远程图形控制台、增强的控制台共享和回复、虚拟介质(软驱、CD/DVD、USB 密钥)、虚拟文件夹、电源历史报告、功率封顶和企业安全(目录服务和双因素验证)的综合远程控制升级 iLO 2 处理器。• 集成的 Lights-Out 精选软件包 – 利用增强的控制台共享和回复、虚拟介质(软驱、CD/DVD、USB 密钥)、虚拟文件夹、电源历史报告、功率封顶和企业安全(目录服务和双因素验证)升级 iLO 2 处理器, 以便使用 iLO 2 标准和 iLO 2 标准刀片版本中的远程控制台管理服务器。 <p>注: ProLiant Essentials 超值软件包可以采用灵活、大量的许可套件。访问 http://www.hp.com/servers/proliantessentials 或各种 ProLiant Essentials 超值软件包产品 QuickSpecs, 了解更多信息。</p> <p>注: 欲了解有关 ProLiant Essentials 软件的更多信息, 请点击下面的网址: http://www.hp.com/servers/proliantessentials。</p>
工业标准符合性	符合 ACPI 2.0 标准, 符合 PCIe 1.0a 标准, 支持 PXE, 支持 WOL, 支持物理地址扩展(PAE), Microsoft® 徽标认证, 支持 USB 2.0
智能管理	HP Systems Insight Manager, SmartStart, 冗余 ROM, 远程闪存 ROM, 管理代理, 集成管理日志(IML), 服务器自动恢复 2 (ASR-2), 基于 ROM 的安装实用程序(RBSU), 动态扇区修复(借助智能阵列控制器), 驱动器参数跟踪(借助智能阵列控制器), 故障前保修(包括处理器、SAS 硬盘驱动器和内存), 支持冗余/适应负载均衡网卡, 热备件启动
可用性	惠普高级内存保护技术 – 支持高级 ECC、联机备用内存及镜像内存功能。
可维修性	<ul style="list-style-type: none">• 正面和背面可访问性能够提供出色的可维修性, 并可以在维修热插拔通用硬盘、热插拔冗余电源、内存以及处理器和处理器电源模块时确保机架内服务器的安全性。• 创新的诊断灯• System Insight 显示屏 – 可准确描述服务器的所有主要子系统(服务器、内存、CPU、冗余冷却、互锁、Thermtrip)情况, 并直观地显示故障状态。• 前面板上的 LED 显示屏指示电源、内部运行状况、外部运行状况、装置 ID 指示灯。• 免工具内部设计<ul style="list-style-type: none">○ 无需工具即可查看服务器内部○ PCI 卡导杆将全长的 PCI 卡锁定到位○ 处理器保持托架可将处理器安全锁入其各自的插槽中○ 背面可访问的热插拔冗余电源○ 无需电缆即可将 6 个可单独拆卸的风扇连接至系统板○ 无需工具即可拆卸系统板• 快速部署导轨<ul style="list-style-type: none">○ 免工具设计“即插即用”导轨和灵巧的电缆整理支架
安全性	开机密码, 键盘密码, 外置 USB 端口启用/禁用, 网络服务器模式, 串行接口控制, 管理员密码, 可拆卸的 CD-ROM 或 DVD 光驱
服务器电源线	注: 如果客户需要本地电源线, 可以查阅电源线表, 了解适用的具体本国 sku。访问下列网站, 查看电源线表详情: http://www.hp.com/go/powercordmatrix
电源	800/1200 瓦交流电源
UPS 和 PDU 电源线信息表	欲了解 UPS 和 PDU 单元的电缆说明、要求和规格, 请参阅 UPS 和 PDU 电源线表: http://h18004.www1.hp.com/products/servers/proliantstorage/power-protection/index.html 。
系统风扇	标配 6 个热插拔冗余风扇(可单独拆卸)
所需的布线	欲获得所需布线信息, 请访问惠普网站: http://h18000.www1.hp.com/products/servers/proliantDL580/ 。
操作系统支持	Windows Server 2003; Red Hat Enterprise Linux; SuSE Linux Enterprise Server; Novell NetWare Sun Solaris Intel Platform Edition; VMware Virtualization 软件
机架气流要求	Windows Server 2003; Red Hat Enterprise Linux; SuSE Linux Enterprise Server; Novell NetWare Sun Solaris Intel Platform Edition; VMware Virtualization 软件
机架安装要求	HP ProLiant DL580 G5 机架式机型无需工具即可访问, 且支持带有方形或圆形安装孔的机架(包括 Compaq/HP 7000、9000、10000、HP/E 系列和 H9 系列), 可调节范围为 24 英寸到 36 英寸深。非常灵巧的电缆整理架可以安装在左侧或右侧, 以改进电缆管理。

HP ProLiant DL580 第五代(G5)服务器

标准配置

服务与支持	<p>惠普金牌服务通过尽责响应提供所需服务和专业支持，满足您的IT和业务需求。</p> <p>推荐的服务—可简化ProLiant解决方案的实施、维护和管理。</p> <ul style="list-style-type: none">支持：仅3年全天候同一工作日4小时响应部署服务：仅安装和启动 <p>增强的服务—可提供更高的服务级别，以增强IT性能和可用性。</p> <ul style="list-style-type: none">支持：仅3年24小时增强服务(Support Plus 24) <p>参阅“安装和启动”中的内容，以便根据客户说明和/或产品说明了解ProLiant服务器和Microsoft或Linux操作系统可获得的相关服务；该服务按计划于周一至周五上午8点至下午5点提供，惠普假日除外。</p> <p>注：欲了解服务选项和信息的完整清单，请访问：http://www.hp.com/services/proliantservices 或 http://www.hp.com/go/proliant/carepack</p>
-------	--

解决方案	<p>企业级ProLiant DL580 G5 4 插座服务器，可为您提供卓越的可扩展性和高可用性。其创新型机箱功能繁多，具有出色的灵活性及可维护性。ProLiant DL580 G5 拥有基于新工业标准的处理器、内存、I/O 及网络技术，可提供更高级别的性能标准，以满足当今计算密集型应用的需要。该设备具有出色的高可用特性，包括热插拔和冗余组件，以确保更长的正常运行时间。集成的Lights-Out 2 (iLO2)技术，无需访问服务器便可从标准的web浏览器上实现远程管理。采用紧凑的4U外形设计和高可扩展架构，可为应用部署提供更大的灵活性，可添加PCI-Express、PCI-X或电池支持的写缓存选项。拥有创新特性，例如：在访问处理器、内存、硬盘和电源时还可确保机架中部件的安全性，并可以快速响应服务事件，同时极大地降低总体IT成本和服务器停机时间。</p>
------	---

典型使用：

空间有限的企业数据中心和服务提供商

- 高达2.336TB的内置存储容量、32个内存插槽和PCI-Express或PCI-X选项；HP ProLiant DL580 G5将您所需的存储、内存和I/O组合到一个多功能4U机箱中
- 灵巧的电缆整理和快速布置导轨解决方案使机架安装变得更加快捷
- 可用性功能包括热插拔冗余电源、热插拔冗余风扇和热插拔RAID硬盘驱动器，可以为运行环境和用户工作效率提供保障

数据库、消息发送和商业应用

- 带有FBDIMM和更大内置存储容量的全新英特尔®至强®处理器，可为您提供出色的可扩展性—从网络应用程序、邮件服务器到数据库，无所不包
- 拥有8个标配的PCI-Express插槽，且可以添加3个额外的X8 PCI Express或3个PCI-X插槽，以提供强大、灵活的I/O替代选择
- 2个集成的多功能千兆网卡，可提供现今数据库或商业应用环境所需的连接性和带宽
- 易于连接到SAN或NAS，并且可以从一个位置进行管理

服务器整合

- 可扩展性、可用性和内置的可维护性使HP ProLiant DL580 G5成为服务器整合解决方案的理想平台
- HP ProLiant DL580 G5和ProLiant Essentials便于部署和管理，并且可以实现带有VMware或Microsoft Virtual Server的虚拟服务器的迁移
- 集成Lights-Out 2使管理员能够远程管理HP ProLiant DL580 G5

欲了解更多解决方案，请访问：<http://www.hp.com/solutions/proliantdl580>。

CTO配置信息—工厂集成机型

步骤1：基本配置

机型	HP ProLiant DL580 G5高可维护性机架式机箱	452291-B21
	HP ProLiant DL580 G5高可维护性立式机箱	456521-B21
	工厂集成机型配置有： 2个嵌入式NC373i多功能千兆服务器适配器，8个标配的PCI-Express插槽，惠普智能阵列P400i控制器 2个热插拔电源和1条高压IEC电源线，6个热插拔冗余风扇，SFF SAS驱动器盒，集成的Lights-Out 2 (iLO2)标准管理 立式或机架式(4U)，7英寸	

步骤2：选择需要的选项(除非另有说明，否则只能从以下列表选择一个)

处理器	HP DL580G5 2.93 2x4M QC X7350套件，FIO (注：如果需要使用多个处理器，应选择451999-B21作为附加处理器。)	451999-L21
	HP DL580G5 2.4 2x4M QC E7340套件，FIO (注：如果需要使用多个处理器，应选择438090-B21作为附加处理器。)	438090-L21
	HP DL580G5 2.4 2x3M QC E7330套件，FIO (注：如果需要使用多个处理器，应选择438091-B21作为附加处理器。)	438091-L21
	HP DL580G5 2.13 2x2M QC E7320套件，FIO (注：如果需要使用多个处理器，应选择438092-B21作为附加处理器。)	438092-L21
	HP DL580G5 1.6 2x2M QC E7310套件，FIO (注：如果需要使用多个处理器，应选择438093-B21作为附加处理器。)	438093-L21
	HP DL580G5 1.86 2x4M QC 50瓦L7345套件，FIO (注：如果需要使用多个处理器，应选择438100-B21作为附加处理器。)	438100-L21
	双核HP DL580G5 2.93 2x4M 80瓦E7220套件，FIO (注：如果需要使用多个处理器，应选择438101-B21作为附加处理器。)	438101-L21
基本内存	8GB FBD PC2-5300 2x4GB选项套件(注：具有高级ECC和联机备用内存功能。)	397415-B21
	4GB FBD PC2-5300 2x2GB选项套件(注：具有高级ECC和联机备用内存功能。)	397413-B21
	2GB FBD PC2-5300 2x1GB选项套件(注：具有高级ECC和联机备用内存功能。)	397411-B21
存储控制器	512MB 电池支持的高速缓存写入升级	405148-B21
	惠普智能阵列P400 256MB FIO高速缓存(注：仅支持智能阵列P400控制器和智能阵列P400i控制器。)	405139-B21
步骤3：选择其余工厂集成选项	注：欲了解其它选项，请参阅以下“选项”部分。	
选项	备注：一些选项可能不能在工厂中集成。请与您当地的销售代表联系，获得详细信息。	
ProLiant DL580独有选项	DL580 G5立式套件	453744-B21

HP ProLiant DL580 第五代(G5)服务器

CTO 配置信息 – 工厂集成机型

ProLiant DL580 独有选项(续)	DL580 G5 SAS SFF 8 托架驱动器盒选项 备注: 该选项可以为 DL580G5 提供额外的 8 块 SFF 驱动器。该选项需要使用额外的存储控制器。	452180-B21
	PCI Express X8 3 插槽选项卡(备注: 添加 3 个 PCI Express (X8) I/O 插槽。)	452181-B21
	PCI-X 3 插槽选项卡(备注: 添加 3 个 PCI-X I/O 插槽(2 个 64 位 100MHz 插槽、1 个 64 位 133MHz 插槽))	452182-B21
	DL580 G5 内存扩展板选项(备注: 该选项包括 4 个内存扩展板, 每个内存扩展板均带有 4 个 DIMM 插槽, 共 16 个额外的 DIMM 插槽。为 DL580G5 提供共 32 个 DIMM 插槽。)	452179-B21
选项		
处理器	英特尔®至强® X7350 四核处理器(2.93GHz、2x4M 高速缓存、130 瓦)	451999-B21
	英特尔®至强® E7340 四核处理器(2.4GHz、2x4M 高速缓存、80 瓦)	438090-B21
	英特尔®至强® E7330 四核处理器(2.4GHz、2x3M 高速缓存、80 瓦)	438091-B21
	英特尔®至强® E7320 四核处理器(2.13GHz、2x2M 高速缓存、80 瓦)	438092-B21
	英特尔®至强® E7310 四核处理器(1.6GHz、2x2M 高速缓存、80 瓦)	438093-B21
	英特尔®至强® L7345 四核处理器(1.86GHz、2x4M 高速缓存、50 瓦)	438100-B21
	英特尔®至强® E7220 双核处理器(2.93GHz、2x4M 高速缓存、80 瓦)	438101-B21
内存(DIMM)	8GB FBD PC2-5300 2x4GB 选项套件(备注: 具有高级 ECC 和联机备用内存功能。)	397415-B21
	4GB FBD PC2-5300 2x2GB 选项套件(备注: 具有高级 ECC 和联机备用内存功能。)	397413-B21
	2GB FBD PC2-5300 2x1GB 选项套件(备注: 具有高级 ECC 和联机备用内存功能。)	397411-B21
	DL580 G5 内存扩展板选项 备注: 该选项包括 4 个内存扩展板, 每个内存扩展板均带有 4 个 DIMM 插槽, 共 16 个额外的 DIMM 插槽。为 DL580G5 提供共 32 个 DIMM 插槽。	452179-B21
ProLiant Essentials 产品		
ProLiant Essentials 增值软件包		
加速 iSCSI 软件包	ProLiant Essentials 加速 iSCSI 软件包、无介质、单一许可 备注: 与单网卡端口配合使用。包含一个带有独特许可激活密钥和文档的许可。 备注: 了解更多许可套件的详情, 请访问 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12466_div/12466_div.HTML	452679-B21
Insight Control Environment	HP Insight Control Environment、无介质、1 个服务器许可包括 1 年全天候技术支持和升级 备注: 了解更多许可套件的详情, 请访问 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12631_div/12631_div.HTML	452148-B21
快速部署软件包	ProLiant Essentials 快速部署软件包、无介质、1 个服务器许可包括 1 年全天候技术支持和升级 备注: 该许可允许使用 RDP 部署并管理 1 台服务器。 备注: 了解更多许可套件的详情, 请访问 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/11053_div/11053_div.HTML	452151-B21
服务器迁移包	ProLiant Essentials 服务器迁移包、无介质、1 个迁移许可, 包括 1 年全天候技术支持和升级 备注: 该许可允许进行 1 个 P2V、V2P 或 V2V 迁移。包含一个带有独特许可激活密钥和文档的许可 备注: 了解更多许可套件的详情, 请访问 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12328_div/12328_div.HTML	435663-B21
服务器迁移包 – P2P	ProLiant Essentials 服务器迁移包 – P2P 版本、1 个迁移许可 – 仅许可、无介质 备注: 该许可允许进行 1 个迁移。包含一个带有独特许可激活密钥和文档的许可 备注: 了解更多许可套件的详情, 请访问 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12467_div/12467_div.HTML	417435-B21
虚拟设备管理软件包	ProLiant Essentials 虚拟设备管理软件包、无介质、1 个服务器许可, 包括 1 年全天候技术支持和升级 备注: 与一台单服务器配合使用。包含一个带有独特许可激活密钥和文档的许可。 备注: 了解更多许可套件的详情, 请访问 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12328_div/12328_div.HTML	452153-B21
远程管理		
集成 Lights-Out 高级软件包	集成 Lights-Out 高级软件包、无介质、1 个服务器许可 备注: 了解更多许可套件的详情, 请访问 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/10861_div/10861_div.HTML	452141-B21
集成 Lights-Out 精选软件包	集成 Lights-Out 精选软件包、无介质、1 个服务器许可 备注: 了解更多许可套件的详情, 请访问 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/10861_div/10861_div.HTML 备注: ProLiant Essentials 超值软件包可以采用大量灵活的许可套件。参阅 http://www.hp.com/servers/proliantessentials 或各种 ProLiant Essentials 超值软件包产品 QuickSpecs, 了解更多信息。 备注: 欲了解有关 ProLiant Essentials 软件的更多信息, 请点击下面的网址: http://www.hp.com/servers/proliantessentials 。	452158-B21
光驱	薄型 CD-RW/DVD-ROM 组合光驱选项套件	331903-B21
	薄型 DVD-ROM 光驱(8/24 倍速)选项套件	264007-B21
	薄型 HP DVD+R/RW 8 倍速光驱	383975-B21
硬盘驱动器	热插拔 SFF SAS 2.5 英寸硬盘驱动器	
	HP 36GB 3G SAS 10K SFF SP HDD	375859-B21
	HP 36GB 3G SAS 15K SFF SP HDD	431933-B21

HP ProLiant DL580 第五代(G5)服务器

选件

硬盘驱动器(续)	HP 36GB 3G SAS 15K SFF DP HDD	418369-B21
	HP 72GB 3G SAS 10K SFF SP HDD	375861-B21
	HP 72GB 3G SAS 10K SFF DP HDD	384842-B21
	HP 72GB 3G SAS 15K SFF SP HDD	431935-B21
	HP 72GB 3G SAS 15K SFF DP HDD	418371-B21
	HP 146GB 3G SAS 10K SFF SP HDD	431958-B21
	HP 146GB 3G SAS 10K SFF DP HDD	418367-B21
	备注: 欲了解其技术规格, 例如容量、高度、宽度、接口、传输率、查找时间、物理配置和工作温度, 请通过以下网站参阅 SAS 硬盘驱动器 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12224_div/12224_div.HTML (全球)	
	SFF SATA 热插拔	
	HP 120GB 1.5G SATA 5.4K SFF HDD	431786-B21
	HP 60GB 1.5G SATA 5.4K SFF HDD	379306-B21
	备注: SATA 驱动器保修期为一年。欲了解其技术规格, 例如容量、高度、宽度、接口、传输率、查找时间、物理配置和工作温度, 请访问 SATA 硬盘驱动器 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/11940_div/11940_div.HTML (全球)	
存储控制器	智能阵列 P400 控制器	
	惠普智能阵列 P400/256MB 控制器	405132-B21
	惠普智能阵列 P400/512MB BBWC 控制器	411064-B21
	512MB DDR BBWC 升级(备注: 仅用于智能阵列 P400 控制器。)	405148-B21
	电池支持的高速缓存写入升级(备注: 仅用于智能阵列 P400 控制器。)	383280-B21
	智能阵列 P400 电池附带套件	417836-B21
	备注: 该选件套件包括一个 24 英寸电池电缆和粘附材料, 当智能阵列 P400 在工厂外集成时, 可用于在服务器中安装电池。了解所有解决方案, 请参阅服务器 QuickSpecs 和用户手册, 获得详细的安装说明。	
	智能阵列 P600 控制器	
	惠普智能阵列 P600/256 BBWC 控制器	337972-B21
	智能阵列 P800 控制器	
	惠普智能阵列 P800/512 BBWC 控制器	381513-B21
	备注: 欲了解详细的技术规格和附加信息, 请参阅以下网址中的 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12460_div/12460_div.HTML (智能阵列 E200 控制器) http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12700_div/12700_div.HTML (智能阵列 E500 控制器) http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12400_div/12400_div.HTML (智能阵列 P400 控制器) http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12247_div/12247_div.HTML (智能阵列 P600 控制器) http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12616_div/12616_div.HTML (智能阵列 P800 控制器)	
SAS HBA		
HP SC44Ge 主机总线适配器	416096-B21	
惠普内置 8 端口 SAS HBA, 带有 RAID 功能	347786-B21	
备注: 请参阅 HBA QuickSpecs, 获得详细信息: http://h18004.www1.hp.com/products/quickspecs/12617_div/12617_div.html (SC44Ge HBA) http://h18004.www1.hp.com/products/quickspecs/12332_div/12332_div.html (内置 8 端口 SAS HBA)		
SCSI 控制器用于外置驱动器/存储支持		
128MB BBWC (电池支持的高速缓存写入)支持装置	351580-B21	
备注: 支持智能阵列 641 和智能阵列 642 控制器。		
64 位/133MHz 单通道 Ultra320 SCSI HBA G2	374654-B21	
备注: 欲了解详细的技术规格和附加信息, 请参阅以下网址中的 QuickSpecs: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12069_div/12069_div.HTML (智能阵列 642) http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/11943_div/11943_div.HTML (U320 G2 适配器)		
通信	HP NC110T PCI Express 千兆服务器适配器	434905-B21
	备注: 不支持 Windows 2000。	
	HP NC360T PCI Express 双端口千兆服务器适配器	412648-B21
	HP NC373F PCI Express 多功能千兆服务器适配器	394793-B21
	HP NC373T PCI Express 多功能千兆服务器适配器	394791-B21
	HP NC380T PCI Express 双端口多功能千兆服务器适配器	394795-B21
	HP NC510F PCIe 10 千兆服务器适配器(备注: 每个 NC510F 适配器至少需要 1GB 服务器内存。)	414126-B21

HP ProLiant DL580 第五代(G5)服务器

选件

通信(续)	HP NC510C PCIe 10千兆服务器适配器(备注: 每个NC510C适配器至少需要1GB服务器内存。)	414129-B21
	HP NC7170 PCI-X双端口1000T千兆服务器适配器	313881-B21
	HP NC7771 PCI-X 1000T千兆服务器适配器	290563-B21
冗余选件	800/1200瓦交流电源(备注: 标配需要2个热插拔电源。冗余需要4个热插拔电源。)	437572-B21

技术规格

系统设备机架	机箱占地面积(高x长x宽)	17.6x48.3x67.3厘米(6.94x19x26.5英寸)	
	重量(未安装硬盘驱动器, 2个电源)	30.8千克(68磅)	
输入要求	额定输入电压	100到120伏交流电/200到240伏交流电	
	额定输入频率	50到60赫兹	
	输入功率(每个电源)	964瓦@100伏交流电/1071瓦@120伏交流电/1412瓦@240伏交流电	
	额定输入电流(每个电源)	10安(100-120伏交流电), 7.80安(200-240伏交流电)	
	最大BTU额定值(每个电源)	3355 BTU @100伏/3727 BTU @120伏/4914 BTU @200-240伏	
电源输出功率(每个电源)	额定稳态功率	800瓦/900瓦/1200瓦(100伏/120伏/200-240伏)	
	最大峰值功率	800瓦/900瓦(100伏/120伏/200-240伏)	
系统温度	工作	海平面温度为10°C到35°C (50°F到95°F), 每上升x305米(1000英尺), 温度降低1.0°C (1.8°F), 最大海拔高度为x3050米(10000英尺), 避免持续阳光直射。最大变化值为10°C/小时(-18°F/小时)。最大值取决于安装的选件的类型和数量。如果风扇发生故障或者温度高于30°C (86°F), 系统性能可能会降低。	
	非工作时	-30°C到60°C (-22°F到140°F)。最大变化值为20°C/小时(36°F/小时)。	
相对湿度(无凝结)	工作	10%到90%相对湿度(Rh), 28°C (82.4°F)最大湿球温度, 无凝结	
	非工作时	5%到95%相对湿度(Rh), 38.7°C (101.7°F)最大湿球温度, 无凝结	
高度	工作	x3050米(10000英尺)。该值取决于安装的选件的类型和数量。允许的最大高度变化值为x457米/分钟(1500英尺/分钟)。	
	非工作时	x9144米(30000英尺)。允许的最大高度变化值为x457米/分钟(1500英尺/分钟)。	
噪音	注: 下面列出的是产品在23°温度下工作时, 已公告的A-Weighted声功率水平(LWAd)以及已公告的平均旁观者位置A-Weighted声压水平(LpAm)。噪音排放情况依照ISO 7779 (ECMA 74)进行测定, 并依照ISO 9296 (ECMA 109)予以公布。		
	空闲	L WAd (BELS)	6.9
		L pAm (dBA)	52
	工作	L WAd (BELS)	6.9
	L pAm (dBA)	52	
注: 这些值适用于4U机架配置。经过测试的配置包括4个处理器, 16个10000 rpm SFF SAS硬盘驱动器、4个电源和6个系统风扇。			

欲了解惠普更多信息, 请电话垂询:

惠普售前支持热线: 800-820-2255

惠普售后支持热线: 800-810-3888

惠普客户反馈/投诉热线: 800-810-0039

或请访问: www.hp.com.cn

www.hp.com.cn/partner

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本文所含信息如有更改, 恕不另行通知。惠普产品与服务的全部保修条款在此类产品和服务附带的保修声明中均已列明, 本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。惠普对于本文中所包含的技术或编辑错误、遗漏概不负责。Microsoft、Windows和Windows NT是微软公司在美国的注册商标。Intel是Intel Corporation在美国的注册商标。所有信息的最终解释权归中国惠普有限公司所有。