## Dell PowerEdge 服务器参数快速索引指南

DELL

(仅供内部使用,具体参数仅供参考,如果有偏差,请以网站或者 Specsheet 为准)

产品类型	产品型号	;	说明	外形	CPU	处理器插槽 芯片组	内存	硬盘类型	内部 RAID 控制器	I/O 插槽	板载以太网卡	电源	管理	竞争对手机型
机架式服务器	R210 II		是入门级但又达到企业就绪的 超高密度单路 1U 机架式服务器	1U	四核英特尔 ® 至强 ® 处理器 E3-1200 双核英特尔 ® 酷睿™ 处理器 i3-2100	1 Intel® C202	最高可配 32 GB (4 个 DIMM)	2 个 3.5 * SAS/SATA 或 4 个 2.5 * SAS/SATA	PERC H200, PERC S100, PERC S300	共1个PCle x16 G2	1 个双端口 Broadcom® 5716 干兆以太网	一个有线电源, 250 瓦 (80+ SILVER)	iDRAC6, BMC,符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	HP DL120G7 IBM x3250 M4 曙光 I210r-G
	R310		基于英特尔处理器的企业级单 路机架式服务器	1U	四核英特尔®至强® 3400系列处理器	1 Intel® 3420	高达 32GB (6 个 R-DIMM 插槽或 4 个 U-DIMM)	4 个热插拔 3.5°SAS/SATA 或 4 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, PERC S100, PERC S300, SAS 6/iR	共 2 个 PCle G2: 1 个 PCle x16 G2, 1 个 PCle x8 G2	1 个双端□ Broadcom® 5716 千兆以太网	一个有线电源 (350 W) / 可选冗余电源 (400 W)	iDRAC6, Dell OpenManage	HP DL120G7 IBM x3250 M3
	R410		功能强大的双路 1U 服务器,非常适合在空间受限的数据中心和 HPCC 环境。	1U	英特尔 ® 至强 ® 处 理器 5600 系列	2 Intel ® 5500	高达 64GB (8 个 DIMM 插槽)	4 个热插拔 3.5°SAS/SATA 或 4 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, PERC S100, PERC S300, SAS 6/iR, PERC 6/i	共1个PCle x 16 (True x16, Gen2)	1 个集成双端□ Broadcom® 5716 千兆以太网卡	非冗余, 480W (80+ BRONZE) 可选冗余, 500W (80+ GOLD)	iDRAC6, BMC,符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	HP DL160G6 IBM x3550 M3 联想 R510 G7 曙光 I610r-GV 华为 RH1285
	R415		居于 AMD 具备企业级功能的双路机架式服务器, 在处理能力和价格之间取得了完美平衡	1U	AMD 皓龙™ 4100/4200 系列处 理器	2 AMD (SR5670 和 SP5100		4个热插拔 3.5°SAS/SATA 或 4个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, PERC S300, SAS 6/iR	共1个 PCle x 16 ( Gen2)	1个集成双端□ Broadcom® 5716 千兆以太网卡	无冗余, 480 瓦 (80+ BRONZE) 可选冗余, 500 瓦 (80+ SILVER)	iDRAC6, BMC, 符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	HP DL165G7 曙光 A410r-G
	R510		双路 2U 大容量的多用途机架式服务器	2U	英特尔®至强® 5500/5600系列处理器	2 Intel® 5500	高达 128GB (8 个 DIMM 插槽)	4 个 3.5° SAS/SATA 或 8 个热插拔 3.5° 或 2.5°SAS/SATA/SSD 或 12 个热插拔 3.5° 或 2.5°SAS/SATA/ SSD+2 个 3.5° 或 2.5°SAS/SATA	PERC H200, PERC H700, PERC S100, PERC S300, SAS 6/iR	共3个 PCIe G2: 1个 x8 2个 x4(均配有 x8 接头)	1 个集成双端□ Broadcom® 5716 千兆以太网卡	无冗余,480 瓦 可选冗余,750 瓦, 1100 瓦	iDRAC6, BMC, 符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	浪潮 NF5280M2 HP DL180G6 IBM x3630 M3 / x3650 M3 联想 R520 G7 / R525G3 曙光 I420r-G 华为 RH2285 Cisco UCS C210 M2
	R515		基于 AMD 处理器的双路 2U 大容量机架式服务器。	2U	AMD 皓龙™ 4100/4200 系列处 理器	2 AMD (SR5670 和 SP5100	(8 ↑ DIMM)	8 个热插拔 3.5" 或 2.5"SAS/SATA/SSD 或 12 个热插拔 3.5" 或 2.5"SAS/SATA/ SSD+2 个 3.5" 或 2.5"SAS/SATA	PERC H200, PERC H700, PERC S300,	共 4 个 PCIe G2: 1 个 x8 2 个 x4	1个集成双端□ Broadcom® 5716 千兆以太网卡	冗余 750 瓦热插拔 电源	iDRAC6, BMC,符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	曙光 A420r-G
	R610		双路 1U 机架式服务器, 非常适合需要卓越的虚拟化系统管理、密度和能源效率的企业数据中心及远程站点	1U	英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处 理器	2 Intel® 5520	高达 192GB (12 个 DIMM 插槽 / 每处 理器 6 个)	6 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, SAS 6/iR, PERC 6/i	共2个x8 PCle Gen2	2 个双端口集成 Broadcom® 5709c 千兆网卡	两个热插拔、高能效的 502 瓦智能节能 PSU 或两个 717瓦的热插拔高输出 PSU	iDRAC6, Dell OpenManage	浪潮 NF5120 HP DL360G7 IBM x3550 M3 曙光 I610r-GV Cisco UCS C200 M2
	R620		新一代双路 1U 机架式服务器,超大内存,存储和 1O 设计,最强劲的 1U 服务器	1U	英特尔 ® 至强 ® E5-2600 系列处理 器	2 Intel® C600	高达 768GB (24 个 DIMM 插槽)	10 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC S110, PERC H310, PERC H710, PERC H710P PERC H810	共3个x16 PCle Gen3 支持最多1个 GPU	1 个 4 端□ Broadcom 5720 千兆网卡或, 1 个 4 端□ Intel i350 千兆网卡或, 1 个 2 端□万兆和 2 端□千兆的 Broadcom 57800 网卡或, 1 个 2 端□万兆和 2 端□千兆的 Intel X540 网卡	两个热插拔冗 余 495W, 750W, 1100W, 1100W DC 电源	iDRAC7 with LC2.0, IPMI 2.0, Dell OpenManage	
	R710		具有增强的虚拟化功能、改进的 能效和创新的系统管理工具,可 帮助您提高运营效率和降低总 拥有成本	2U	英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处 理器	2 Intel® 5520		6 个热插拔 3.5°SAS/SATA/SSD 或 8 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, SAS 6/iR, PERC 6/i	共 4 个 PCIe G2: 2 个 x8, 2 个 x4	4 个双端口集成 Broadcom® 5709c 千兆网卡	两个 570 瓦的热插 拔高效 PSU,或两 个 870 瓦的高输出 热插拔 PSU	iDRAC6, Dell OpenManage	浪潮 NF5580/NF5220 HP DL380G7 IBM x3620 M3 曙光 I620r-G Cisco UCS C250 M2
	R720		具有超大内存,大容量存储着高带宽IO,最理想的数据中心选择	2U	英特尔 ® 至强 ® E5-2600 系列处理 器	2 Intel® C600	高达 768GB (24 个 DIMM 插槽)	8 个热插拔 3.5°SAS/SATA 或 16 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC S110, PERC H310, PERC H710, PERC H710P PERC H810	共7个 PCle G3: 6个 x8,1个 x16,或者 4个 x8,2个 x16 支持最多2个 GPU	1 个 4 端□ Broadcom 5720 千兆网卡或 , 1 个 4 端□ Intel i350 千兆网卡或 , 1 个 2 端□万兆和 2 端□千兆的 Broadcom 57800 网卡或 , 1 个 2 端□万兆和 2 端□干兆的 Intel X540 网卡	两个热插拔冗 余 495W, 750W, 1100W, 1100W DC 电源	iDRAC7 with LC2.0, IPMI 2.0, Dell OpenManage	
	R720xd		具有增强的虚拟化功能、改进的 能效和创新的系统管理工具,可 帮助您提高运营效率和降低总 拥有成本	2U	英特尔 ® 至强 ® E5-2600 系列处理 器	2 Intel® C600	高达 768GB (24 个 DIMM 插槽)	12 个热插拔 3.5° SAS/SATA/SSD + 2 个 SAS/SSD 或 24 个热插拔 2.5° SAS/SATA/SSD + 2 个 SAS/SSD	PERC S110, PERC H310, PERC H710, PERC H710P PERC H810	共6个PCIe G3: 4个x8,2个x16	1 个 4 端□ Broadcom 5720 千兆网卡或, 1 个 4 端□ Intel i350 千兆网卡或, 1 个 2 端□万兆和 2 端□千兆的 Broadcom 57800 网卡或, 1 个 2 端□万兆和 2 端□千兆的 Intel X540 网卡	两个热插拔冗 余 495W, 750W, 1100W, 1100W DC 电源	iDRAC7 with LC2.0, IPMI 2.0, Dell OpenManage	
	R715		基于 AMD 处理器的双路 2U 服务器,,以实惠的价格提供卓越的性能。	2U	AMD 皓龙™ 6100/6200 系列处 理器	AMD SR5650 2 SR5670 和 SP5100	、 最高可配 256 GB (16 个 DIMM 插槽)	6 个热插拔 2.5*SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700,	共6个PCIe G2: 5个x8 1个x4	2 个双端口集成 Broadcom® 5709c 千兆网卡	两个750 瓦或 1100 瓦热插拔电 源	iDRAC6, BMC, 符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	HP DL385G7 IBM x3755 M3 曙光 A620r-G
	R810	-	四路 2U 机架式服务器, 非常适合需要在高效 2U 外形规格中实现关键任务数据中心	2U	英特尔®至强® 7500/6500系列处 理器	4 Intel® 7500	最高 512 GB (32 个 DIMM 插槽)	6个热插拔 2.5*SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, SAS 6/iR, PERC 6/i	共6个PCle G2: 5个x8 1个x4	2 个双端口集成 Broadcom® 5709c 千兆网卡	两个冗余 1100 瓦 热插拔电源	iDRAC6, BMC, 符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	HP DL580G7 IBM x3690 X5 Cisco UCS C260 M2
	R815		节省空间的四路 2U 机架式服务器,采用最新的 AMD 皓龙™处理器	2U	AMD 皓龙™ 6100/6200 系列处 理器	AMD (SR5650 4 SR5670 和 SP5100	取高可能 11B (32   个 DIMM 插槽)	6 个热插拔 2.5*SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700,	共6个PCIe G2: 5个x8 1个x4	2 个双端口集成 Broadcom® 5709c 千兆网卡	2 个 1100 瓦热插 拔冗余电源	iDRAC6,BMC,符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	HP DL585G7 IBM x3755 M3 曙光 A840r-G
	R910	-	四路 4U 机架式服务器, 提供卓越的性能和可靠性, 能够实现大规模工作负载整合或最大的虚拟机密度。	4U	八核英特尔®至强® 7500系列以理器 十核英特尔®至强® E7-4800和 E7-8800 产品系列	4 Intel® 7500	最高可配 2 TB (64 个 DIMM 插槽)	16 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700,	最多10 个 PCle G2: 7个 PCle Gen 2 (2个 x4、4 个 x8、1 个 x16) 2个 x4, 4 个 x8, 1 个 x16	2 个双端口集成 Broadcom® 5709c 千兆网卡或, 1 个双端口集成 Broadcom® 57711 万兆网卡加 1 个双端口集成 Broadcom® 5709c 千兆网卡	热插拔冗余 PSU: 4 个 750 瓦(智能 节能 PSU)或 4 个 1100 瓦(高输出 PSU)	iDRAC6, BMC, 符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	浪潮 NF8560M2/NF8520 HP DL580 IBM 3850 X5 /3950 X5 联想 R680 G7 / R630G7 電光 I840r-GP 华为 RH5485 Cisco UCS C460 M2
产品类型	立口刑に		<b>道明</b>	hit	r	电源	m≠	いの搭掛			<b>第</b> 四柱4	十西答理	Th能	
一一一类型	产品型号	personal A	说明 无与伦比的能效和 I/O 吞吐量,	为您带 101			文献 6 个执择 0 个可	I/O 模块 三个冗余结构可容纳领	3达6个I/O模块;可用的交	E换机包括戴尔和 Cisco® 1Gb/10	管理模块 OGb 以太网交换机(配模 1 个(标准)或 2 个(冗)	主要管理		力率限制;实时报告盘柜和刀片
刀片机箱	M1000e	1000	来卓越的性能、可扩展性和灵活 足多代刀片式服务器的需求。	.性	J 盘柜可容纳多达 16 台 服务器或 8 台全高刀片:			恐細抜儿赤风扇俣 为标准配罢 块化托架)、戴尔 100	Gb 以太网交换机(配模块化		Brocade® 4Gb 光纤通道   理控制器 (CMC);可选集	成 KVM 切 式服务器		SSL 和命令行界面; 前控制面板
			1											

产品类型	产品型号		说明	外形	CPU	处理器插槽 芯片	且内存	<b>一种企业</b> 使盘类型	内部 RAID 控制器	   I/O 插槽	板载以太网卡	电源	管理	竞争对手机型
塔式服务器	T110 II		基于英特尔处理器的单路答式 服务器,,是小型企业首台服务 器的理想之选	塔式	四核英特尔 ® 至强 ® E3-1200 处理器 双核英特尔 ® 酷睿 ® i3-2100 处理器	1 Intel®		4个3.5°SAS/SATA 或 6个2.5°SAS/SATA	PERC H200, PERC S100, PERC S300	共4个PCle G2: 2个x8,1个x4,1个x1	1个单端口 Broadcom®5722 千兆以太网	一个有线电源(305 瓦)	BMC, IPMI 2.0	浪潮 NP3020M2 HP ML110G7 IBM x3100 M4 联想 T100 G11 联想 T168 G7
	T310		基于英特尔处理器的单路塔式 服务器,为成长性企业和远程办 公室首选	塔式	四核英特尔®至强® 3400系列处理器	1 Intel® 3400		4 个热插坡 3.5°SAS/SATA 或 4 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, PERC S100, PERC S300, SAS 6/iR, PERC 6/i	共5个 PCIe G2: 2个 x8 (1 个帯有 x16 接口) 1个 x4 (帯有 x8 接口) 2 个 x1	1 个双端口 Broadcom® 5716 千兆以太网	一个有线电源 (375 W) / 可选冗余电源 (400 W)	iDRAC6, BMC, 符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	IBM x3200 M3
	T410		戴尔推出的一款高度灵活的超 值双路塔式服务器	塔式	英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处 理器	2 Intel0 5500		6 个热插拔 3.5°SAS/SATA 或 6 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, PERC S100, PERC S300, SAS 6/iR, PERC 6/i	共5个 PCle: 4个 PCle x 8 (x4 路) 1个 PCle x 16 (x8 路)	1 个双端口 Broadcom® 5716 千兆以太网卡	非冗余电源, 525W. / 可选冗余 电源, 580W	iDRAC6, BMC, 符合 IPMI 2.0, Dell OpenManage	浪潮 NP3060/NP3560 HP ML330G6 IBM x3400 M3s 联想 T260 G3 曙光 I450-G
	T610	H)	双路 5U 塔式服务器,非常适合高可用、虚拟化及大存储容量的企业数据中心。	塔式或 5U 机架式	英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处理器	2 Intel0 5520		8 个热插拔 3.5°SAS/SATA 或 8 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, PERC S100, PERC S300, SAS 6/iR, PERC 6/i	共5个PCle: 2 PCle x8, 3 PCle x4 G2	1个双端口集成 Broadcom® 5709c 千兆网卡	两个热插拔冗余 570W 电源或两个 热插拔 870W 电源	iDRAC6, Dell OpenManage	HP ML350G6 IBM x3400 M3 联想 T280 G3 曙光 I650-G
	T620		双路 5U 塔式服务器,超大内部存储和内存,虚拟化及大存储容量的企业应用首选。	塔式或 5U 机架式	英特尔 ® 至强 ® E5-2600 系列处理 器	2 Intel® C600		12 个热插拔 3.5°SAS/SATA/SSD 或 32 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC S110, PERC H310, PERC H710, PERC H710P PERC H810	共7个 PCIe: 3个 PCIe x8, 4个 PCIe x16 G3 支持最多 4 个 GPU	1个双端口集成英特尔 i350-AM2 千兆网卡	两个热插拔冗余 495W, 750W, 1100W, 1100W DC 电源	iDRAC7 with LC2.0, IPMI 2.0, Dell OpenManage	
	T710		双路 5U 塔式服务器,能支持更多的虚拟机,更大的内部存储容量并增强系统性能。	塔式或 5U 机架式	英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处 理器	2 Intel0 5520		8 个热插拔 3.5°SAS/SATA 或 16 个 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700, PERC S100, PERC S300, SAS 6/iR, PERC 6/i		2 个双端口集成 Broadcom® 5709c 千兆以太网卡	2 个热插拔冗余电源 -1100 瓦	iDRAC6, Dell OpenManage	HP ML370G6 IBM x3500 M3 联想 T350 G7
刀片式服务器	M610		双路半高刀片式服务器, 专为运行虚拟化、主流业务和数据库应用程序而设计。	半高	英特尔 ® 至强 ®5500/5600 系列 处理器	2 Intel0 5520		2个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700,	共2个x8 PCle Gen2	1个双端口集成 Broadcom® 5709s 千兆网卡	由 M1000e 机 箱供电, 请参看 M1000e 刀片机箱	iDRAC6, Dell OpenManage, CMC	浪潮 NX585 HP BL280cG6/BL460cG7 IBM HS22 联想 B710R 曙光 CB60-T / CB60-G2 / CB60-G 华为 BH620 CISCO B200 M2
	M620		双路半高刀片式服务器,超大内存,专为运行虚拟化、主流业务和数据库应用程序而设计。		英特尔 ® 至强 ® E5-2600 系列处理 器	2 Intel®		2 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC S110, PERC H310, PERC H710, PERC H710P	共2个x8 PCle Gen3	1个双端口 Broadcom BCM57810S 万兆网卡或, 1个双端口 QLogic 万兆网卡或, 1个双端口 Intel x520 万兆网卡	由 M1000e 机 箱供电,请参看 M1000e 刀片机箱	iDRAC7 with LC2.0, IPMI 2.0, Dell OpenManage	
	M610X		非常适合具有独特的 I/O 或 计算需求、需要使用业内标准 PCIe 插槽的组织。	全高	英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处理器	2 Intel0 5520		2 个热插拔 2.5°SAS/SATA/SSD	PERC H200, PERC H700,	共 4 个 PCle G2: 2 个 x8 Mezz 2 个全长 x16 插槽	1个双端口集成 Broadcom® 5709s 千兆网卡	由 M1000e 机 箱供电,请参看 M1000e 刀片机箱	iDRAC6, Dell OpenManage, CMC	HP WS460cG6
	M710		适用于虚拟化和对性能要求非常高的关键业务应用程序	全高	英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处理器	2 Intel0 5520		) 4 个热插拔 2.5*SAS/SSD	PERC H200, PERC H700,	共 4个 x8 Mezz PCle Gen2	2 个双端口集成 Broadcom® 5709s 干兆网卡	由 M1000e 机 箱供电,请参看 M1000e 刀片机箱	iDRAC6, Dell OpenManage, CMC	浪潮 NX580 CISCO B250 M2
	M710HD		可帮助您高效运行业务、减少数 据中心空间、简化数据管理并削 减系统维护时间。		英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处 理器	2 Intel® 5520		2 个热插拔 2.5*SAS/SSD	PERC H200	共2个x8 Mezz PCle Gen2	2 个双端口集成 Broadcom® 5709s 千兆网卡或, 1个双端口集成 Broadcom®57712 万兆网卡	由 M1000e 机 箱供电,请参看 M1000e 刀片机箱	iDRAC6, Dell OpenManage, CMC	HP BL490cG7 IBM HS22V
	M910		非常适合希望最大化核心应用 程序的性能和可扩展性,同时尽可能降低电力和物理空间要求 的组织。	全高	八核英特尔 ® 至强 ® 7500 和 6500 系列 处理器 十核英特尔 ® 至 强 ® E7-2800、E7- 4800 和 E7-8800 系列产品	4 Intel® 7500	<ul><li>最高可配 1 TB (32 个 DIMM 插槽)</li></ul>	2 个热插拔 2.5°SAS/SSD	PERC H200, PERC H700,	共 4 个 x8 Mezz PCIe Gen2	2 个双端口集成 Broadcom® 5709s 干兆网卡	由 M1000e 机箱供电,请参看M1000e 刀片机箱	iDRAC6, Dell OpenManage, CMC	HP BL680cG7 IBM HX5 Cisco B440 M2
	M915		是需要最大 I/O 可扩展性和性能的任务关键型应用程序的理想之选。	全高	AMD 皓龙™ 6100/6200 系列处 理器	4 (SR5) 和 SP51	570 最高可配 512 GB1 (32 个 DIMM 插槽		PERC H200, PERC H700,	共4个x8 Mezz PCle Gen2	2 个双端口集成 Broadcom®5709s 千兆网卡或, 1 个双端口集成 Broadcom®57712 万兆网卡	由 M1000e 机 箱供电,请参看 M1000e 刀片机箱	iDRAC6, Dell OpenManage, CMC	HP BL685cG7 曙光 CB85-G / CB85-F
PowerEdge C 服务器	C1100		专为超大规模计算设计的单路 六核和四核 1U 机架式服务器。	1U	英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处 理器	2 Intel0 5500		4 个热插拔 3.5° SAS/SATA 或 10 个热插 拔 2.5° SAS/SATA/SSD	LSI 2008 SAS, LSI MegaRAID® SAS 9260-8i, PERC H700	共1个PCle x16 G2	1个集成双端口英特尔 ® 82576 千兆以太网卡	双热插拔冗余高效 650 瓦电源或单高 效 650 瓦电源	嵌入式 BMC, 支持 IPMI 2.0	
	C2100		专为超大规模计算而设计的双路六核和四核 2U 机架式服务器。	2U	英特尔 ® 至强 ® 5500/5600 系列处 理器	2 Intel® 5500		12 个热插拔 3.5° 或 24 个 2.5°SAS/ SATA/SSD	LSI 2008 SAS, LSI MegaRAID® SAS 9260-8i, PERC H200, PERC H700	共2个x8 PCle Gen2	1个集成双端口英特尔 @ 82576 千兆以太网卡	两个冗余的热插拔 高效 750 瓦电源, 或单个高效 750 瓦 电源	嵌入式 BMC, 支持 IPMI 2.0	
	C6220		2U 支持多达 4 个双路服务器节点, 且采用高密度的环保方式封装, 具有容量、性能高和灵活等优点。		英特尔 ® 至强 ® E5-2600 系列处理 器	2 Intel® C600		4 节点: 每节点 6 个 2.5° 或 3 个 3.5° 热 插拨 SAS/SATA/SSD 2 节点: 每节点 12 个 2.5° 或 6 个 3.5° 热 插拨 SAS/SATA/SSD		1U 节点: 每节点共 2 个 PCIe Gen3 (1 个 x16, 1 个 x8) 2U 节点: 每节点共 3 个 PCIe Gen3 (2 个 x16, 1 个 x8)	1个集成双端口英特尔 ® i350 千兆以太网卡(每节点)	两个热插拔 1200W 或 1400W 电源	嵌入式 BMC, 支持 IPMI 2.0	HP SL2x170zG6/SL390sG7 IBM dx360 M3 联想 SD224X4 华为 X6000
	C6145		2U 机架空间中装入两台基于 4路 AMD® 皓龙® 6100 系列处理器的服务器。	2U	AMD 皓龙™ 6100/6200 系列处 理器	4 AMD SR56 和 AM SR56	70 母节点最高容量 达 256GB (32 个	1 节点: 每节点 12 个 3.5* 或 24 个 2.5* 热插坡 SAS/SATA/SSD 2 节点: 每节点 6 个 3.5* 或 12 个 2.5* 热 插拨 SAS/SATA/SSD	SP5100 onboard, LSI 2008, LSI 9260-8i	共4个PCle (每节点): 1个PCle x 8 mezz G2 3个PCle x 16 G2	1 个集成双端口英特尔 ® 82576 千兆以太网卡 (每 节点)	两个热插拔 1100W,或1400W 电源	嵌入式 BMC, 支持 IPMI 2.0	HP SL165zG7/SL335sG7
	C5000	& min	在此 3U 机架式机箱中可配备 多达 12 个单路 C5125/C5220 服务器。	3U	不适用	不适用不适用	用 不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	两个热插拔 1400W 电源	不适用	
	C5220	(Committee	单路 Intel 服务器,可以在 C5000 共享基础架构中安装多 达12 个独立服务器节点。	安装在 3U C5000 机 箱中	四核英特尔®至强® E3-1200 处理器 双核英特尔®酷睿® i3-2100 处理器	1 Intel®		每节点 4 个 2.5° 或 2 个 3.5°SATA/SAS/ SSD	Intel C204 RAID, LSI 2008 SAS RAID	共1个 x8 PCle mezz - 只针 对 8 节点机型, 12 节点机型 没有 PCle	1个集成双端口英特尔 ® 82580 千兆以太网卡 (每 节点)	参看 C5000 机箱	嵌入式 BMC, 支持 IPMI 2.0	