

# PowerEdge T330塔式服务器

产品名称	PowerEdge T330塔式服务器
公司名称	深圳市中图伟业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新安街道宝城十三区电子数码城3A01
联系电话	13714609952

## 产品详情

### 技术规格处理器选项\*

以下产品系列中的1个处理器：英特尔至强处理器E3-1200 v6产品系列英特尔奔腾英特尔酷睿i3英特尔赛扬

### 操作系统选项

Microsoft Windows Server 2012Microsoft Windows Server 2012 R2 x64Microsoft Windows Server 2016Red Hat Enterprise LinuxVMware vSphere ESXiSUSE Linux Enterprise Server

### 芯片组选项

英特尔 C236

### 内存选项\*

体系结构：最高可配2400MT/s DDR4 DIMM内存类型：UDIMM内存模块插槽数量：4最大RAM：最高64 GB

### 嵌入式虚拟机管理程序（可选）

虚拟机管理程序支持Microsoft Windows Server（带HyperV）VMware vSphere ESXi

### 存储

2.5" SATA 7.2K 2.5" SATA固态硬盘 2.5"近线SAS 7.2K2.5" SAS 10K硬盘 2.5" SAS 15K硬盘 3.5" 企业级SATA 7.2K硬盘3.5"近线SAS 7.2K硬盘

### 驱动器托架

8个3.5"托架（还支持3.5"混合硬盘托架中的2.5"硬盘）

插槽包含项

4个插槽：1x8 PCIe 3.0（x16接口）1x4 PCIe 3.0（x8接口）1x4 PCIe 3.0（x8接口）1x1 PCIe 3.0（x1接口）

RAID控制器

PERC S130、PERC H330、PERC H730、PERC H830

网络控制器

Broadcom BCM5720

通信选项

2个1 GbE LOM

电源选项\*

1个350 W有线PSU或最高可配2个495 W冗余PSU

机箱包含项

塔式服务器（通过机架安装时为5U）

机架支持

ReadyRails II滑轨，用于在具有方孔或无螺纹圆孔的4柱式机架中进行免工具安装，或在4柱式螺纹孔机架中使用工具进行安装，支持可选的免工具电缆管理臂。

管理

系统管理：符合IPMI 2.0标准Dell OpenManage EssentialsDell OpenManage MobileDell OpenManage Power Center Dell OpenManage集成：Dell OpenManage Integration Suite for Microsoft System CenterDell OpenManage Integration for VMware vCenterDell OpenManage连接：HP Operations Manager IBM Tivoli Netcool CA Network and Systems Management Dell OpenManage Plug-in for Oracle Database Manager远程管理：带生命周期控制器的iDRAC8iDRAC8 Express（默认选项）iDRAC8 Enterprise（升级选项）8 GB vFlash介质（升级选项）16 GB vFlash介质（升级选项）

设备访问

总共8个USB端口：后置USB端口：2个USB 3.0和4个USB 2.0 前置USB端口：1个USB 2.0和1个USB 3.0

尺寸

高度：机箱底座高度 - 430.3毫米/17.04英寸带支脚 - 443.3毫米/17.45英寸带轮子 -

471.3毫米/18.55英寸宽度：机箱底座宽度 - 218毫米/8.58英寸带支脚 -  
304.5毫米/11.98英寸深度：前壁到后壁（不含挡板） - 542.2毫米/21.33英寸前部到PSU手柄（不含挡板） -  
578.42毫米/22.77英寸前壁到后壁（含挡板） - 558.6毫米/21.99英寸前部到PSU手柄（含挡板） -  
594.82毫米/23.41英寸

## 法规

产品安全、EMC和环境数据表（英文版）戴尔法规合规性主页（英文版）戴尔和环境

## 显卡

支持2D图形

## 产品特征

### 提高应用程序性能

借助最新的英特尔处理器、DDR4内存和PCIe 3.0 I/O，提高应用程序性能，同时为未来发展提供空间。

借助4个DIMM插槽和增强的DDR4内存，提供比上一代DDR3高50%的时钟速率，并且比实施DDR4的初始2133 MT/s快12.5%，从而可以提高内存性能。\*

与2.0相比，4个PCIe 3.0插槽将数据吞吐量提升了2倍。

凭借PowerEdge PERC9 RAID控制器，IOPS性能为上一代PowerEdge T320（配备PERC8）的两倍。\*

借助最新的四核英特尔至强E3-1200 v6产品系列以及灵活的双核处理器选项（英特尔奔腾、英特尔酷睿i3或英特尔赛扬），确保快速的响应时间。

### 用途更广泛

最高可配8个内置3.5"热插拔硬盘，使您能够以自己的步调扩展数据存储。

最高支持总计64 GB的内存空间，使您能够随着企业的发展扩展内存容量。

借助八个外置USB端口，轻松、灵活地连接外围设备。

### 可靠、无忧的运行

借助Dell OpenManage系统管理解决方案，快速部署和启动服务器，早日开始高效工作。

利用简单、直观的Dell OpenManage Essentials控制台轻松地监控系统运行情况和行为。

通过自动执行固件更新节省IT管理员的时间 — 与手动更新相比，使用Repository Manager自动更新最高可减少92 %的固件更新时间。 \*