

存储，华为存储，龙田集团

产品名称	存储，华为存储，龙田集团
公司名称	上海龙田数码科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	华为:存储
公司地址	上海市普陀区中江路879号天地软件园17栋3楼 QQ：3004682741
联系电话	62405474 18017321839

产品详情

存储

更新：2015/6/17 16:27:43 点击：268

产品品牌 Huawei

产品型号

产品介绍

秉承“存以智用，融以致远”的理念，华为存储聚焦IT数据存储设备，覆盖高中低端企业级应用需求、大数据及垂直行业应用需求、云存储应用及服务需求。通过为客户提供智能融合的存储方案，华为希望帮助客户从容面对数据的迅速增长和业务系统对存储的不确定性需求风险，从而降低客户TCO，满足业务增长和变化的需要。华为OceanStor存储产品涵盖高端存储18000系列、中低端统一存储6000/5000/2000系列、大数据存储9000系列、全固态存储Dorado、云存储UDS以及一系列存储解决方案。

企业统一存储

OceanStor 18000 V3系列高端存储系统，高端存储新标杆，为企业核心业务提供最高水平的数据服务;支持

2~16控制器灵活扩展，16TB缓存，27.6PB弹性空间;适用于关键业务存储，满足大型数据库OLTP/OLAP、云计算等核心应用的数据存储需求，广泛适用于政府、金融、电信、能源、交通、制造等行业。

OceanStor 18000系列高端存储系统，新一代数据中心（虚拟化、混合云、精简IT、低碳）的最佳存储平台。2-16控灵活扩展，7PB弹性空间，性能高达百万SPC-1 IOPSTM。适用于关键业务存储，能满足金融、政府、能源、制造、交通、教育、电信等各行业对核心业务的需求。

OceanStor 6800 V3企业级存储系统，企业融合存储，具备面向云架构的操作系统、新一代硬件平台和丰富的智能管理软件。可扩展到8控，4TB缓存，19.2PB存储容量，支持16Gbps FC、56Gbps IB、PCI-E 3.0、12Gbps SAS、智能IO卡。满足大型数据库OLTP/OLAP、文件共享、云计算等数据存储需求，广泛用于政府、金融、电信、能源、媒资等行业。

OceanStor 5300/5500/5600/5800 V3存储系统，企业融合存储，具备面向云架构的操作系统、新一代硬件平台和丰富的智能管理软件。可扩展到8控、1TB缓存、7.5PB存储容量，支持16Gbps FC、56Gbps IB、PCI-E 3.0、12Gbps SAS、智能IO卡。满足大型数据库OLTP/OLAP、文件共享、云计算等数据存储需求，广泛用于政府、金融、电信、能源、媒资等行业。

OceanStor Dorado2100 G2/5100，面向企业级高性能存储市场的全固态存储产品，满足大型数据库、VDI、高性能计算等不同应用需求。性能卓越，可提供高达600,000 SPC-1 IOPSTM及微秒级稳定低时延。针对FLASH系统的专属架构，配以先进的Cache管理和I/O调度算法，帮助用户轻松实现性能提升。

OceanStor S2200T存储系统，以领先的性能帮助企业解决业务快速扩张，数据急剧增长的挑战。支持三种类型的IO扩展，最大支持204块硬盘，拥有同级产品中最优的扩展灵活性。适用于数据库、数字媒体、因特网运营、备份、容灾等不同场景，帮助客户以更灵活、可靠和经济的方式精简企业IT系统。

OceanStor S2600T/S5500T/S5600T/S5800T/S6800T，实现了架构、协议、平台的融合统一，满足大型数据库OLTP/OLAP、高性能计算、数字媒体、因特网运营等不同业务应用的需求。可扩展到4控，768GB缓存，5.6PB存储容量，支持8Gbps FC，16Gbps FC，1 Gbps iSCSI，10 Gbps iSCSI（TOE），10Gbps FCoE与6Gbps SAS接口。领先的性能、独特的功能特性和更高效的资源使用，为用户提供了高性能、全方位的解决方案。

OceanStor VIS6600T，VIS6600T是面向中高端客户群的虚拟化存储产品，提供快照、镜像、复制等增值特

性。每节点96GB缓存，标配2节点可扩展到8节点，支持20x8Gbps FC端口、20x1Gbps iSCSI端口、8x10Gbps iSCSI端口。满足异构存储整合、存储空间统一管理、多级容灾系统构建等需求，构建安全可靠、管理灵活、高性能、开放的存储系统。

OceanStor SNS2124/2224/2248是面向小型独立SAN和大型核心交换的边缘拓扑全光纤交换机。具有经济高效、简单易用、部署快捷、易于扩展等特点，旨在降低企业SAN成本，提高易用性，提高扩展性，尤其在需要网络扩展环境下，是最经济的选择。

OceanStor SNS3096/5192/5384是面向数据中心经过广泛实践验证的专用网络基础架构。用于满足存储需求可以提供无与伦比的可靠性，操作简单和16Gbps性能，具有经济高效、可靠易用、简化部署等特点。采用第五代光纤通道，可释放高密度服务器虚拟化、云架构和下一代存储架构的全部威力。