

# 智能网络机柜\_服务器机柜\_保密文件柜\_电磁屏蔽机柜

产品名称	智能网络机柜_服务器机柜_保密文件柜_电磁屏蔽机柜
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:PTTP普天泰平 型号:PTTP JG 产地:中国.宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

## 产品详情

### 智能网络机柜\_服务器机柜\_保密文件柜\_电磁屏蔽机柜

PTTP普天泰平智能机柜|恒温机柜|模块化机柜|智能恒温机柜|智能冷机柜 |数据中心机房模块化冷通道,模块化冷通道机房,智能设计微模块机房,智能一体机柜,智能冷通道,微模块化机房(双排机柜冷通道数据中心)微模块,冷通道,热通道数据中心,智能一体机柜

模块化冷通道机房 数据中心的发展以高度集成化、模块化、高效化、高可管理化、高可靠性化为发展趋势。而模块化机房又是能集中解决上述发展问题的实现形式，采用封闭冷通道、模块化预制等方式，模块化机房能实现数据中心的能效比，可靠性，快速部署，有效降低维护成本，提高数据中心使用效率。

微模块数据中心模块化机房集成机柜、封闭冷通道、精密空调、配电系统、UPS系统、动力环境监控系统、门禁系统、综合布线系统、防雷接地系统、设备照明系统、应急报警系统。模块化机房实现“工厂预制，现场安装，快速部署、效率管理”的要求。

规格型号：

---

机柜*空调/单柜负荷	5K	10K

PTTP-JFL\*2列间/600\*1200\*2000mm

PTTP-JFL-6R5K02

PTTP-JFL-6R10K02

PTTP-JFL\*4列间/600\*1200\*2000mm

PTTP-JFL-12R5K04

PTTP-JFL-12R10K04

企业级云计算主要驱动力

传统企业面对来自不同方面的竞争压力，互联网和创新企业“兵临城下”，上云几乎成为必然的选择。中桥分析认为，（1）相对于初创企业，企业级用户或机构上云既要保证业务稳定和数据安全，又要有灵活的技术选择。（2）物联网的快速普及带动边缘端的快速兴起，边缘端的重要性日渐凸显。企业用户要实现“腾云驾雾”，就需要构建跨云、核心、边缘透明管理平台。（3）企业上云已经不是为云而云，而是将云计算作为企业业务创新的平台，更关注的是云服务为企业业务带来的价值和体验。（4）企业上云已经不再是为了省钱，而是如何利用云计算提高全球化业务效率，以及保证企业核心业务的安全稳定运行。

#### · 5G使企业级云计算“舍我其谁”

5G带来的市场机会巨大。在中国，5G牌照即将发放，5G智能手机已经量产，一些5G企业级应用也已经开始部署。5G刺激边缘和客户终端处理能力爆炸式增长。云计算成为应对2C激增业务的最优选择。此外，5G将对IT基础设施提出更高的要求，传统数据中心、计算、存储、网络资源和IT能力面对更低延迟、更高带宽、更大容量的5G，将出现新的瓶颈。

#### · 企业级云计算成就AI和IoT创新

中桥调研的数据显示（图3），超过50%的受访企业级用户表示已经或未来两年将通过云平台部署AI/ML。在AI/ML方面，通过计算、网络云服务和数据库以及API接口计算整合，企业级云计算提升AI/ML应用开发的速度，加快数据和资源转化为业务能力，简化建模流程，降低AI/ML培训IT开支。

物联网（IoT）被认为是继计算机、互联网、智能手机之后世界信息产业发展的下一个风口。中桥调研数据也表明（图4），在受访企业中，有超过50%的企业在未来两年将部署IoT。企业级云计算通过AI和IoT计算融合，以及IoT开源平台服务提高物联网应用开发和物联网的业务输出能力。

## · 智能“扬帆出海”

中国企业“出海”可能面临目的国的诸多不确定因素。通过企业级云计算，中国企业能够将已有IT与云资源进行融合，保证业务稳定和数据安全，快速实现海外业务的布局。与此同时，基于云平台协作聚集全球优质合作资源，协作共赢。例如，海康威视借助AWS全球化的服务覆盖，经济快速“出海”，在美国、爱尔兰、巴西、新加坡，跨四大洲面向全球提供具有竞争性的视频产品和服务。

## AWS企业级云服务价值

AWS企业级云服务旨在帮助企业构建创新解决方案，迁移核心应用，升级现有IT以改善相应的运营管理并实现业务转型。世界各地越来越多的大型企业通过AWS企业级计算替代传统IT。AWS企业级云计算特点包括：

- 经济：企业运营成本降低一半以上
- 高效：开发人员的工作效率提高25%，IT运营率提高68%

- 迅捷：借助AWS云，软件部署速度提升90%
- 灵活：提供超过以前3倍的新业务功能
- 降低TCO：实现应用程序现代化，投资回收期缩短至6个月
- 持续升级：AWS为用户提供[大数据](#)、物联网、AI/ML平台和技术支撑

## AOL 用AWS替代数据中心

AOL是美国商业互联网服务公司先锋，为其用户提供在线广告、网络资产及会员服务。其传统数据中心庞大，超过14000台服务器每日在其IT中心轰鸣，这让AOL不得不面对巨大的能耗成本以及复杂的管理环境。早期AOL搭建私有云运行35000计算核依然无法满足每日100亿广告流量的需求，并且开支还在持续快速攀升。通过AWS云计算，AOL在不影响业务运营条件下，实现从传统数据中心到云的平滑迁移，仅能耗开支实现的节省就达到每年数百万元。在AWS云计算的助力下，AOL将退役数据中心出售，降低了IT开支、提高IT管理效率、加速IT对业务应用响应速度，确保各种用户个性化使用体验。

## 意大利国家电力用AWS替代数据中心

作为欧洲大的电力和天然气公司，意大利国家电力（ENEL）为6100万客户提供服务。ENEL通过微电网实现绿色能源，为未来每日支撑百万电动汽车做好准备，这让ENEL对计算资源需求巨大。自2017年，ENEL开始用AWS云计算取代数据中心。在迁移过程中，退役40%应用，释放IT资源，提高数据整合和利用率。ENEL将AWS用做IoT和能源管理平台，利用AWS Green

Grass服务，实现物联网智能电网管理。通过AWS云资源，ENEL节省了21%的IT运行成本和60%的存储成本，将配置时间从四周缩短到了两天，并成功实现了业务转型。

企业级云计算快速成为行业领军企业的数据中心替代。以上两个实例中，无论AOL还是意大利国家电力，将所有业务完全迁移到AWS，关闭传统数据中心，不仅大幅度降低IT开支，同时，打破了传统IT对数字化业务创新的禁锢。