

机柜-网络服务器机柜采购-智能机柜价格

产品名称	机柜-网络服务器机柜采购-智能机柜价格
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

机柜-网络服务器机柜采购-智能机柜价格

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|UPS不间断电源、微模块机房、一体化机柜、精密空调、一体化UPS、机房动力环境监控、精密配电柜、智能PDU、5G一体化机柜。

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*1列间/600*1200*2000mm	PTTP-JFL-3R5K01	PTTP-JFL-3R10K01	
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	

2019年三大布局，大力建设生态系统

对于2019年的策略，胡雷钧谈到，“在关键任务领域，Power和AIX服务器依然是服务器里面的‘战斗机’，依然还是在性能、可靠性、产品成熟度、应用解决方案成熟度以及用户体验上是好的产品。虽然看上去贵，但是用起来便宜。对于关键应用，浪商会针对私有云和公有云进行持续优化，2018年在这方面奠定了基础，2019年要把它推出去。”

未来一年对于浪潮商用机器来讲，核心基本包含以下三个层面：

第一，面向智慧计算，依托OpenPOWER产品组合，大力拓展产品线。目前，虽然浪潮商用机器的产品组合在OpenPOWER生态中是大的，但相对于X86而言还不够强大，下一步将在解决方案上和各个层面的ISV合作，在研发上持续投入，把OpenPOWER的基础打牢。

同时，浪潮商用机器不仅仅是依托服务器产品，更重要的是要打造围绕OpenPOWER的整体解决方案和运营平台。例如在支撑AI应用方面，浪潮商用机器无论是在Training（训练）还是inference（推理）都提供了所需要的存储平台、作业调度平台、运维管理平台以及上层的框架管理、模型管理、数据管理等一系列解决方案。

为了支撑智慧计算，浪潮商用机器也提供了相应的底层平台，包括基于OpenPOWER所实现的软件定义网络、软件定义数据、软件定义计算等各种层面，从Hadoop、S

erver到SDN相关的一系列解决方案，来保证客户可以有效的支撑未来的发展。

第二，依托数据。现在最顶层的应用是智慧计算，再往下一层就是依托数据的应用，分为两个方向，一个是结构化数据，另一个是非结构化数据。依托数据平台建设的信息系统，都将以云的形式继续在IT系统里面发挥核心作用，这对于可靠性和性能的要求依然很高，另一方面还有性价比的要求。

对性价比的要求，未来可以通过纵向扩展的方式解决。对于中小型客户来说，可以依靠云服务、公有云上的边缘数据库，依靠OpenPOWER支撑的并发系统来支持，根据自身的能力在开发成本和运维成本、采购成本之间进行平衡。对于能力居中的企业，可以更多地使用云服务。

第三，在智慧计算方面，作为训练和推理下面的底层支撑平台依然延续，浪潮商用机器将围绕着OpenPOWER平台，把云所必须的三个软件定义做好。同时，浪潮商用机器也看到，ICT融合正在成为一个大市场。ICT融合即IT和CT的融合，通信和计算的融合，实际上最终就是软件定义网络或者软件定义电信的问题，这其中无论是NFV、CDN还是边缘计算最终都将会以服务器形式落地，这对于OpenPOWER来说是一个重要的发展契机。

总结

在2018年，浪潮商用机器在Power上无疑拥有了一个很好的基础布局，在2019年，公司将大力投入ISV领域，围绕开源技术、开放技术的解决方案构建完善的生态系统

。同时，浪潮商用机器在整个的营销组织的规划上、产品线的组织上、研发的组织上都会进行相应的调整。在OpenPOWER和Power的产品线的研发投入、面向客户的联合设计（JDM模式）上也会走向更加深度化。