

PTTP普天泰平 H系列19"壁式配线柜(12U机柜)

产品名称	PTTP普天泰平 H系列19"壁式配线柜(12U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

PTTP普天泰平 H系列19"壁式配线柜(12U机柜)

『PTTP普天泰平|IDC网络机柜|服务器机柜|网络机柜|壁柜』数据中心机柜系统|室内机柜|服务器机柜|IDC网络机柜|机房机柜|工业通信机柜|机房网络机柜|网络机柜|IDC服务器机柜|通信机柜|室内机柜|服务器机柜|网络布线机柜|电磁屏蔽机柜生产厂家机柜一般是冷轧钢板或合金制作的用来存放计算机和相关控制设备的物件，可以提供对存放设备的保护，屏蔽电磁干扰，有序、整齐地排列设备，方便以后维护设备。机柜一般分为服务器机柜、网络机柜、控制台机柜等。

网络机柜，是用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。根据类型来看，有服务器机柜、壁挂式机柜、网络型机柜、标准机柜、智能防护型室外机柜

等。容量值在6U到47U之间。

网络机柜由框架和盖板（门）组成，一般具有长方体的外形，落地放置。它为电子设备正常工作提供相适应的环境和安全防护。这是仅次于系统级的一级组装。不具备封闭结构的机柜称为机架。

网络机柜应具有良好的技术性能。机柜的结构应根据设备的电气、机械性能和使用环境的要求，进行必要的物理设计和化学设计，以保证机柜的结构具有良好的刚度和强度以及良好的电磁隔离、接地、噪声隔离、通风散热等性能。此外，网络机柜应具有抗振动、抗冲击、耐腐蚀、防尘、防水、防辐射等性能，以便保证设备稳定可靠地工作。网络机柜应具有良好的使用性和安全防护设施，便于操作、安装和维修，并能保证操作者安全。网络机柜应便于生产、组装、调试和包装运输。网络机柜应合乎标准化、规格化、系列化的要求。机柜造型美观、适用、色彩协调。

PTTPTEL标准网络机柜的尺寸宽有600mm和800mm，两个尺寸都可以实现19英寸的安装，800mm常用于线缆比较多的情况下。标准网络机柜的尺寸深度有600mm、800mm、900mm、960mm、1000mm、1100mm、1200mm。标准网络机柜的尺寸的高度有6u到47u的都有，常用的有32u、37u、42u、47u。

网络机柜主要存放路由器、交换机、配电价等网络设备及配件，深度一般小于800mm，宽度600mm和800mm都有，前门一般为透明钢化玻璃门，对散热及环境要求不高。

以下是网络机柜的规格尺寸：高*宽*深（mm）；

47U机柜:

2200*800*800/2200*800*600/2200*600*1000/2200*600*800/2200*600*600

42U机柜:

2000*800*800/2000*800*600/2000*600*1000/2000*600*800/2000*600*600

37U机柜:

1800*800*800/1800*800*600/1800*600*1000/1800*600*800/1800*600*600

32U机柜:

1600*800*800/1600*800*600/1600*600*960/1600*600*800/1600*600*600

27U机柜:

1400*800*800/1400*800*600/1400*600*1000/1400*600*800/1400*600*600

22U机柜:

1200*800*600/1200*600*1000/1200*600*800

18U机柜:

1000*600*800/1000*600*600

根据中国信通院发布的《国家数据资源调查报告（2020）》显示，2019年，全国数据产量排名qianshi位的省份为广东、北京、浙江、江苏、上海、山东、四川、河南、河北和湖南。其中除了山东和湖南都已经被囊括进了枢纽节点之中。

“实施方案”的指导思想中明确提及要“先行先试”，并“对于国家枢纽节点以外的地区，重点推动面向本地区业务需求的数据中心建设，加强对数据中心绿色化、

集约化管理，打造具有地方特色、服务本地、规模适度的算力服务。加强与邻近国家枢纽节点的网络联通。后续，根据发展需要，适时增加国家枢纽节点。”

可见，国家枢纽节点还有增加的可能。不过对于一个地区来说，未来能否加入国家枢纽节点，除了产业环境、资源条件合适外，地理位置也将成为很重要的因素——如果在邻近的国家枢纽节点覆盖范围之内，那么成为新的枢纽节点的可能性就会大幅降低了。

“东数西算”并非全部

“东数西算”工程的根本，还是全国一体化大数据中心协同创新体系系列政策。“指导意见”提出要构建“数网、数纽、数链、数脑、数盾”五大体系。其中对“数网、数纽”两个体系的建设思路为“优化数据中心基础设施建设布局，加快实现数据中心集约化、规模化、绿色化发展，形成“数网”体系；加快建立完善云资源接入和一体化调度机制，降低算力使用成本和门槛，形成“数纽”体系。

“东数西算”工程从产业布局角度看，正是对“数网、数纽”两个体系的落实。而在此之外，“指导意见”提及要求“加强跨部门、跨区域、跨层级的数据流通与治理，打造数字供应链，形成“数链”体系；深化大数据在社会治理与公共服务、金融、能源、交通、商贸、工业制造、教育、医疗、文化旅游、农业、科研、空间、生物等领域协同创新，繁荣各行业数据智能应用，形成“数脑”体系。

显然，基于数据流通和行业应用、城市治理的“数链”与“数脑”体系需要在枢纽

节点之外有更多的[数字化](#)

基础设施支撑，新建数据中心也不可能都进入到国家枢纽节点之中。因此，在近年来，各省市也在纷纷出台基于自身数字化需求的产业政策，指导本地区数字基础设施的建设发展。

可以预见，我国的数据中心建设在形成布局合理、绿色集约的基础设施一体化格局的同时，也会在全国各地建成一批行业数据大脑、城市数据大脑，最终形成由8大枢纽10大集群为全国枢纽节点，各地区各有区域枢纽的“满天星”格局。