

42U机柜 2000X600X600,前后网孔门,后门双开门,黑色

产品名称	42U机柜 2000X600X600,前后网孔门,后门双开门,黑色
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

42U机柜 2000X600X600,前后网孔门,后门双开门,黑色

『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|ID

C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

7月24日，五象云谷[云计算](#)

中心控股公司润建股份有限公司发布公告称，拟将五象云谷云计算中心项目的投资总额从10.8亿元调整为8.8亿元，减少的2亿元募资拟用于建设智能算力中心项目。

五象云谷并不是第一个建设智算中心的IDC企业。自ChatGPT引发AIGC热潮后，AI算力供给成为了行业关注热点。传统IDC服务商或者增加算力租赁业务，或建设智算中心。

根据同花顺显示，当前A股增加“算力租赁”概念的个股已达43支，其中既包括润建股份、美利云、奥飞数据、铜牛信息、首都在线等IDC服务商，也包括如浪潮、曙光等产业上下游企业。

重资产投入

众多IDC服务商纷纷投身智算的场景，与数年前纷纷转型云服务商的情形有几分相似，也有很大不同。IDC云化的关键是云技术的研发和投入，更偏重于技术服务。而智算中心建设则要购置算力硬件，相比云技术投入，是实打实的重资产投入。

根据润建股份公告，本次投入的2亿元本为五象云谷云计算中心项目的后续投资。经

[算力服务能力](#)。