

智能机柜_智能服务器机柜厂家

产品名称	智能机柜_智能服务器机柜厂家
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

智能机柜_智能服务器机柜厂家

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、高能效化、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

如今，[数据中心](#)

在全球各地得到了广泛应用，只是分布并不均匀。5G等技术的推出需要更低的网络延迟，这将推动数据中心更接近用户的边缘，这意味着计算能力、存储和数据中心设施需要在地理位置上更靠近所需服务的位置。

无人驾驶汽车和增强现实等应用将需要提供低于1毫秒的延迟、端到端链接的系统支持，这将改变人们现在所知道的数据中心格局。

如今，数据中心的规模将越来越大，带宽需求也越来越大。大规模引入支持5G的小型无线网络将主要与光纤电缆相连，从而推动从“宏”单元站点(小单元聚合在一起)到支持数据中心对高密度光纤解决方案的需求。

人们需要为数据中心处理[大数据](#)

流量的巨大增长做好准备。机器对机器(M2M)或“东西向”通信，预计在2015~2020年期间的复合年增长率将达到44%。部分符合这一发展趋势的是，预计到2019年，100G网络将占据数据中心光收发器传输容量的50%以上。此外，400G部署将在未来一年获得更多的发展动力，预计将以极快的速度发展，占到2021年以太网端口的大部分出货量。400G的发展带来了显著的成本节约，每RU的密度将增加4倍。这些创新还将提高两倍的电源性能效率，为“边缘”设定的节能目标做出积极贡献。

单模光纤还是多模光纤？在以往，在单模光纤(SMF)和多模光纤(MMF)解决方案之间的选择是相对确定的，前者以较高的价格提供高带宽，后者虽然速度较慢但灵敏度较高，并且更具成本效益。

如今，决策中的关键因素包括：确定当前带宽需求是否能够满足；距离需求是否满足

预期网络架构的特定目标;未来以太网和/或光纤通道速度是否能够得到支持;是否能够轻松地迁移到投资回报率(ROI)中。这四个相互依赖的标准必须考虑达到zuijia平衡。

对于看似无限带宽的单模光纤(SMF)，网络设计者和数据中心通常认为它是确保未来不出现带宽瓶颈的zuijia策略。传统上，与单模光纤(SMF)光学系统相关的成本较高，这一成本增加归因于光收发器模块的价格，总体成本受无源光布线基础设施的价格影响较小。

与此同时，人们承认，尽管成本有所下降，但单模光纤(SMF)技术确实在长距离和带宽能力方面优于多模光纤(MMF)。但随着企业开始向高速数据传输过渡，替代光纤布线系统是否提供以前只有单模光纤(SMF)才能满足的功能?重要的是要认识到，在确定哪种级别的光纤在特定环境中提供zuijia投资回报在决策方面已经发生了转变。技术进步使得多模光纤(MMF)在为当前和未来的网络需求做出明智选择方面成为shouxuan。