

智能机柜|恒温机柜|模块化机柜|智能恒温机柜|智能一体化机柜

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 智能机柜 恒温机柜 模块化机柜 智能恒温机柜 智能一体化机柜 |
| 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

智能机柜|恒温机柜|模块化机柜|智能恒温机柜|智能一体化机柜

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

多模光纤(MMF)数据管道是否足够大以支持未来的流量? 多模光纤支持当今大

部分应用，并以极低的成本应用在数据中心。此外，它还具备满足未来数据中心的数据功能的能力，并提供可以支持高达800G以太网的路线图。

随着光纤传输技术的进步，多模光纤(MMF)的带宽能力呈指数增长。最近的多模光纤(MMF)传输技术采用更快的垂直腔面发射激光器(VCSEL)已经从10G发展到25G，4级脉冲幅度调制(PAM4)和短波分复用(SWDM)将增加一倍。

由于已经部署了40GE/100GE，并且IEEE定义了25GE/50GE/200GE/400GE的目标，以太网被认为是lingxian的网络平台。它可以提供数据中心架构，以满足未来的应用需求，同时提供当今的低运营成本。

在IEEE之外，SWDM联盟多源协议(MSA)规定在两个MMF(双工传输/光纤对)上启用100G，支持OM3、OM4、OM4+和OM5等级的传输。SWDM多模光纤解决方案无法支持“突破”模式，这是广泛采用该技术的一个限制因素。此外，预计在不久的将来，多模光纤(MMF)的线速将从50G加速到100G，这意味着多模光纤(MMF)应用更高效(所需的光纤对更少)，并且扩大了多模光纤(MMF)“双工”和“平行”光学器件的范围，利用单一波长与缩小需要多个波长的多模光纤(MMF)应用的范围。

短距离应用，如交换机到服务器和机器对机器(M2M)互连，是多模式光纤在数据中心内增加真正好处的地方。经过优化的光纤现在提供了一系列光纤功能，以帮助数据中心运营商根据运营需求规划成功的基础设施安装和升级。

应用驱动的政策 软件定义网络(SDN)的兴起使数据中心设计人员从传统的三层

拓扑(图1)重新调整为“脊柱和叶片”架构(图2)。