

综合配线机柜

产品名称	综合配线机柜
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	宇晨:1
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

传输综合柜（室内综合配线柜）|综合配线柜综合集装架|综合配线架|综合配线柜|中华人民共和国通信行业标准YD/T1819—2008用综合集装架|在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，泰平通信网的远端局和模块局提供理想的。DDF数字配线架（柜）ODF光纤配线架（柜）MDF（柜）铜缆布线应有尽有、质量保证！泰平通信随时欢迎您前来咨询！！！！

综合集装架提供了19英寸标准安装空间，可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外，在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，泰平通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。

产品特点： 机架外形尺寸：高X宽X深=(2600/2200/2000)mmX600mmX(600/800/900)mm； 机架整体焊接成型，表面采用静电喷塑处理； 机架内的立柱按19英寸标准设计，可前后移动；机架带托板和电源板，能灵活安装19英寸上架设备和有源设备等； 前面为玻璃门或网眼钢门，可视面积大；后面为网眼钢板双开门； 有良好的保护地和工作地系统； 有充足的布线空间，走线清晰有条理。

一．概述 GPX259-TB型光纤、数字、音频混合配线架，分光纤、数字、音频三大部分。光纤部分主要用于进局光缆的连接及光缆熔接后经光纤跳线与各光缆通信设备中光路的连接、分配及线路调动之用。数字部分主要用于数字复用设备与交换机之间的连接、分配及线路调动之用。音频部分主要用于交换机与用户之间的连接、分配及线路调动之用。

二．结构 GPX259-TB型光纤、数字、音频混合配线架可根据用户需求，机架高度分：2.0、2.2、2.6（M）机架宽度和深度600×600（MM）（也可根据用户需求定制）。机架上方为音频接线和配线系统；机架中间为数字接线和配线系统；机架下方为光纤接线和配线系统。

三．技术指标 GPX259-TB型光纤、数字、音频混合配线架，产品生产依据通信行业部标准

YD/T778-1999《光纤配线架》

YD/T779-1999《数字配线架》

YD/T694-1999《电缆总配线架》

工作环境：-40 ~ 65

大气压力：70KPA ~ 106KPA

光电性能：工作波长850NM、1310NM、1550NM

联接器插入损耗 0.5DB

联接器反射损耗PC 40DB、UPC 50DB、APC 60DB

特性阻抗：75 工作速率：2mb/s、8 mb/s、34 mb/s、140 mb/s、155 mb/s

同轴连接器接触电阻：外导体 2.5 m 、内导体 10 m

绝缘电阻：1000 m /500（DL）

耐电压：1000V（50HZAC）/1min不击穿、无飞弧

回线间串音防卫度：70 DB（50KHZ-233 KHZ）

介入损耗： 0.3Db (50KHZ-233 KHZ)

回波损耗： 18Db (50KHZ-233 KHZ)

放电管直流击穿电压：U=230 (30/-40V)

放电管冲击击穿电压：U < 800V 模块卡接寿命：50-200次。

概述 GPX259-TB型系列综合集装架（光数混合架）是我公司自行设计开发的集光配（ODF）、数配（DDF）、电源分配于一体的综合架。机架采用19（或21）标准设计，机架内可以安装光终端设备，数字交换设备，无线接入设备等。可以为机房（站）有效节约空间,是通信运行商开展综合业务的理想设备。