

三网合一光纤配线柜品质保障

产品名称	三网合一光纤配线柜品质保障
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址)
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

三网合一光纤配线柜品质保障三网合一光纤配线架图文介绍 三网合一光纤配线架厂家、共建共享三网融合光纤配线架供应、三网合一光纤配线柜品质保障144芯288芯576芯720芯光纤配线架销售地区：华北、华南、华中、华北、西北、西南、东北、宁波普纬达通信为移动、电信、广电生产供应GPT-2000VII三型光纤配线架、GPT-2200VII型光纤配线柜、GPT-2000型ODF配线架三网合一光纤配线架、通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架(Fiber Optic Distribution frame)，又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备

主要技术参数

U 工作温度：-40 ~ +60

U 环境湿度：95% (+40 时)

U 大气压力：70 kPa ~ 106 kPa

U 绝缘电阻：接地表面与相体金属件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M \Omega / 500V(DC)$

U 耐电压(V)：接地表面与相体金属件之间的耐电压不小于3000V(DC) / 1min

u 连接器插入损耗(dB)： 0.3dB

u 回波损耗(dB)：PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB

主要性能

使用条件：

1.工作温度：-5 +40 相对湿度： 90%(+30)

2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70

3.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次

4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)

5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象

适用性指标：

1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;

2.无纤无缆符合GB/T11819和GB/T17424规范;

3.无纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.

功能:

1.有很强的无缆固定与保护功能,能保证无缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置.

2.有先进的无纤布线管理设计装置,保证了无纤的线及纤心女装、施工及维护方便。

3.有明确的线序标识，便于转接、跳线、测试。

特点：

3.1 特点及优点

采用中国电信标准设计，通用性强；

符合标准：YD/T 778-2006

适用通信机房独立无纤跳接场，配线采用交叉连接方式，可以方便地实现无纤线路的连接、分配和调度；

全封闭柜式结构，防尘性能好；

设有高性能接地装置，保护设备安全。

3.3.2 主要技术性能

工作环境温度： - 25 ~ +55

环境湿度： 93%(+40)

相门开启角度： 110°

相门开启次数： 2000次

接地排耐电压水平： 3000V(DC)/10mA/1min

绝缘电阻： $1 \times 10^3 M$ /500V