

光纤配线柜【架】参数配置简介

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 光纤配线柜【架】参数配置简介 |
| 公司名称 | 宁波普纬达通信设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 普纬达:-65 +80 PWD576:70KPa-106KPa 慈溪市:15968986688 |
| 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

光纤配线柜【架】参数配置简介
光纤配线柜参数配置简介
ODF光纤总配线架 普纬达通信
三网合一光纤总配线架、三网合一光纤配线架|共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》|ODF光纤配线架（Optical Distribution frame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：144芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、）中华人民共和国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。

产品特点

1.线路侧为光缆，设备侧尾缆分区管理，符合现有维护体制和习惯

2.架内，架间跳纤均在OMDF架内路由，无需进入机房光纤槽道，减小槽道压力，方便调度管理

3.可定制跳纤长度，减少光纤冗余和缠绕

4.有预留测试端口

5.正面为线路侧（直列），背面为设备侧（横列）

6.设备侧配线面板采用旋转结构，维护方便

7.跳线路由采用直放式，无需穿叉走纤，操作方便

1. 使用条件：1) 工作温度：-10 ° C~+40 ° C2) 贮存温度：-25 ° C~+55 ° C3) 相对湿度： 85% (+30 ° C) 4) 大气压力：70Kpa~106Kpa2. 适用性指标：1) 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；2) 光纤活动连接器：符合GB12507及相关标准的规定；3) 光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。3. 功能：1) 具有光缆固定和保护功能；2) 具有光缆终接功能；3) 调线功能；4) 光缆纤芯和尾纤的保护功能。4. 机架高度：

1) 满足行标规定两种标准尺寸：2000mm、2200mm2) 并可根据需方不同要求订做不同规格的产品。5. 光电性能：1) 机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000M /500V(DC)

无飞弧。2) 机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V (DC) /1min不击穿，无飞弧。3) 光纤连接器损耗 0.5dB4) 插入损耗 0.2dB5) 回波损耗：FC/PC>40dB、FC/UPC>50 dB、FC/APC>60dB6) 插拔性寿命：>1000次6 . 机械性能：1) 塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。2) 光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。3) 光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍

数字配线架(分不锈钢和冷轧板)单元体分8系统/16系统/20系统特点:安装在19英寸机架上,可以自由旋转方便接配线功能：配线功能：同速率、，同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。跳线功能：同速率、，同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。转接功能：同速率、，同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。主要技术指标：工作温度：+5 -40 ，相对湿度： 85% (+30) 大气压力：70KPa-106KPa 指标：特性阻抗：75 工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、14Mb/s、155Mb/s。接触电阻：>外导体 2.5m 内导体 10m 绝缘电阻：>10000m (500VDC历时1分钟)，无击穿、无飞弧。回线间串音防卫度： 70dB (50KHz-233MHz)。介入损耗： 0.3dB (50KHz-233MHz)。拉脱力：>50N 连接器寿命： 1000次