

576芯四网合一配线架 参数

产品名称	576芯四网合一配线架 参数
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1150.00/台
规格参数	普纬达:-40 ~ +60 PWD576: 95% (+40 时) 宁波:70 kPa ~ 106 kPa
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

576芯四网合一配线架

参数光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。576芯四网合一配线架 参数固定功能光缆进入机架后，对其外护套和芯要进行机械固定，加装地线保护部件，576芯四网合一配线架 参数进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。容接功能光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，576芯四网合一配线架 参数将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。576芯四网合一配线架 参数调配功能将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器应能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试576芯四网合一配线架 参数存储功能为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐地放置。光纤配线架内应有适当的空间和方式，576芯四网合一配线架

参数使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足zui小弯曲半径的要求。576芯四网合一配线架 参数随着光纤网络的发展。

机架结构

- 1．结构应牢固，装配具有一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

2. 线路侧结构

(1) 由72芯一体化单元框组成，每个72芯一体化单元框由6个12芯一体化托盘组成。12芯一体化托盘具有光纤熔接和成端功能，外线光缆光纤在托盘内与尾纤熔接并在托盘上成端。

(2) 一体化托盘上的适配器应向左（右）倾斜30°左右。在同一机房内，所有一体化托盘上的适配器的倾斜方向保持一致。在一体化托盘上的适配器应可左右互换出纤。

(3) 同一OMDF的一体化托盘尺寸通用、可互换。

3. 设备侧结构

设备侧的组成可有以下几种形式：

(1) 由光纤终端单元组成：

(2) 与线路侧的结构和功能完全相同。

(3) 外形结构与线路侧相同，但功能不完全相同。由72芯单元框组成，每个72芯单元框由6个12芯托盘组成。12芯托盘具有成端和盘纤功能，但不具备光纤熔接功能。可用于盘存设备光缆光纤。同一OMDF的12芯托盘尺寸通用、可互换。

4. 同一个一体化单元框或光纤终端单元上，跳纤水平或垂直走线时，其数量不得超过12条。

5. 线路侧一体化单元框右边应安装用于存储光跳纤的存储装置，存储装置中的存储轮可与架体侧面垂直，也可向右前方倾斜45°角，以

1、FTTH光纤到户系列: 光纤快速连接器、冷接子、PLC光分路器、光纤桌面盒、光纤面板、光纤法兰盘、皮线光缆、光纤楼道箱、光纤分纤箱、光缆终端盒等

2、ODF光纤配线系列：光纤配线柜、光纤配线架、光缆交接箱、ODF箱、熔配一体化模块、束状.带状

尾纤、光纤跳线、熔接盘、光纤适配器、光纤衰减器等

3、MDF总配线架系列：总配线架、户外机柜、保安排、测试排、保安单元、接线工具等

4、DDF数字配线架系列：仿西门子数字配线架、DDF配线架等

5、综合布线系列：网络机柜、跳线架、配线架、理线架、网络模块、网络面板、网络跳线、分线盒、ST B分线盒、卡接模块等。

三、特点及结构说明:

1、产品采用PC/ABS合金材料/阻燃塑料/钢料/不锈钢/冷轧钢板新材料制作,使用寿命达到20年以上.

2、按不同产品的需，采用不同的材料；

3、经过不同工序生产而成；

4、做工精细，合格***，

四、主要技术参数：

1、工作温度：-40 ~+70 ；

2、储存温度：-40 ~+70 ；

3、工作湿度： 90%（+30 时）；

4、大气压力：62Kpa ~ 106Kpa；

5、绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$ ；

6、耐电压：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min；

7、插入损耗：IL 0.3dB (PC型)；IL 0.3dB (APC型)；

8、回波损耗：RL 40dB (PC型)；RL 50dB (UPC型)；RL 60dB (APC型)；

9、互换性： 0.2dB。

10、接地耐电压水平不小于3000V（DC）/1min不击穿，无飞弧。