

288芯四网合一配线柜图文讲解

产品名称	288芯四网合一配线柜图文讲解
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 PWD288: 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

288芯四网合一配线柜图文讲解采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，288芯四网合一配线柜图文讲解附着力应不低于GB/T9286标准表I中2级要求:在切叉处和/或沿切边缘有涂层脱落，288芯四网合一配线柜图文讲解受影响的交叉切割面积明显大于5%，但不能明显大于15%。

性能要求

288芯四网合一配线柜图文讲解设备中非金属材料的结构件及光纤连接器的燃烧性能应符合以下条件之一：

1)试验样品没有起燃;

288芯四网合一配线柜图文讲解2)试验样品离火后持续有焰燃烧的时间不超过10s，288芯四网合一配线柜图文讲解并且火焰或从试验样品上掉落的燃烧或灼热颗粒未使燃烧蔓延到放在试验样品下面的底层。

分类

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。