

360芯光纤配线柜—室外光纤机柜图文并茂

产品名称	360芯光纤配线柜—室外光纤机柜图文并茂
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 PWD360:70KPa-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

360芯光纤配线柜—室外光纤机柜图文并茂、光纤配线柜（又称ODF光纤配线柜）用于数字通信机房和光通信机房。适用于[光缆](#)

与光通信设备间或光通信设备与光通信设备间配线路连接；具备配线、调线、转接等功能。通过光纤连接器插头插座，将进局[光缆](#)

和局内端机进行调线、配线的连接。本设备还可以将数字配线单元与光配线单元混装于一体，实现对数字和光通信的调线、配线等多种功能。它能完成对光缆的固定、剖分、接地保护；光纤的固定连接、合理布放、预留盘绕、连线、调度等功能。机架是整机的支撑和各功能部分的装载体。架顶上方的弯角件可与机房连接。架底与地面用膨胀螺钉安装。左立柱的前面是绕线区，可盘绕富余跳纤，理顺后的跳纤可从架顶或架底的出口连接至光设备。左立柱的后面也可提供大量光缆的固定、终端光纤配线柜（图文详细介绍）光纤配线柜（图文详细介绍）光纤配线柜（图文详细介绍）。

一、产品概述：（ODF）用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统。

二、主要特点：

- 1、光纤配线架内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。
- 2、采用镀锌处理冷轧钢板和表面喷涂的工艺,光纤分配盘采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,又结实耐用,具有光缆引入,固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量
- 3、模块化设计：19英寸标准，单元体及每个模块均可单独取出，方便灵活配置与扩容。
- 4、易升级：可用作传统的ODF，也可平滑地增加智能化光纤管理功能，且不影响正常的业务通信。
- 5、易操作和维护：独立、清晰的功能分区方便操作和维护；通过跳纤实现交叉连接，走纤路由清晰，运维管理方便；全正面操作，支持前后及左右并柜安装或靠墙安装，易于安装与维护。

三、使用条件：

- 1、工作温度：-10 ~+40
- 2、贮存温度：-25 ~+55
- 3、相对湿度：85%(+30)
- 4、大气压力：70kPa~106kPa

四、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。

五、主要功能：

- 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。

一、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>50dB、 6、插拔性寿命 : >1000次二、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。