

供应六开门光纤配线架FTTH

产品名称	供应六开门光纤配线架FTTH
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	普纬达:-40 ~ +60 PWD860: 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

供应六开门光纤配线架FTTH共建共享光纤配线柜|ODF光纤配线架（Optical Distribution Frame）供应六开门光纤配线架FTTHODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440、1728芯、2016芯）供应六开门光纤配线架FTTH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》供应六开门光纤配线架FTTHQ/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架供应六开门光纤配线架FTTH（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、供应六开门光纤配线架FTTH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、供应六开门光纤配线架FTTH冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，供应六开门光纤配线架FTTH是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

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

光缆固定保护

应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与金属机架绝缘，固定后的光缆金属护套及***芯应可靠连接高压防护接地装置。

光纤终接功能

应具有光纤终接装置。该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，***盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。

调线功能

通过光纤跳线连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

光缆纤芯保护

光缆开剥后纤芯有保护装置，固定后引入光纤有终接装置。

容量

每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置、光纤存储装置、光纤连接分配装置在满容量范围内应能成套配置。

标识记录功能

机架及单元内应具有完善的标识和记录装置，用于方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。

光纤存储功能

机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。

选择配架的方法

1. 光纤配线架是安装在墙上还是19'' 机架上？光纤配线架通常安装在19'' 机架内，对于小型安装可能也会直接安装在墙壁上。

2.是否有光缆余留量安放空间？应当保留一定量的光缆以防在配线架内拉断光纤，承受过高的应力，并能防止光纤被扯出配线架。

3.是否有保护装置？在光纤配线架内部应设有光纤保护装置。

4.通用性 不同的耦合器在配线架上要尽可能的体现出通用性。