

# 三网合一光纤配线柜

产品名称	三网合一光纤配线柜
公司名称	宁波通品通信设备有限公司
价格	1700.00/台
规格参数	材质:冷轧钢板 型号:直插盘 ODF子框 三网 四网 容量:144芯~2160芯
公司地址	慈溪市观海卫镇东营村油车江北路51-5号(注册地址)
联系电话	15906548588

## 产品详情

制造商：宁波市通品通信设备有限公司

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯、864芯、1152芯、1200芯、1440芯、2160芯

材质：冷轧板、不锈钢

规格：2200\*720\*600、2000\*550\*550、2200\*800\*400、2200\*600\*300、2000\*800\*400、2000\*600\*300（其它尺寸可定做）

使用区：移动 联通 电信 广电 FTTH FTTB FTTX FTTP

型号：TP-ODFGPX型

类型：ODF配线架

容量:144芯-1440芯

用途：FTTH光纤入户

颜色：电脑灰

包装：纸箱（内加保护框）

产地：浙江省宁波慈溪市

运输方式：物流/快递（电议）

宁波市通品通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品

## 外观结构

### 1、机架结构形式

1) 机架结构有封闭式、半封闭式和敞开式。

2) 机架高度分为2600mm、2200mm和2000mm三类。其宽度推荐选用120mm的整数倍，深度推荐选用300mm、450mm及600mm。

3) 机架外形尺寸的偏差不超过 $\pm 2\text{mm}$ ；外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。

### 2、机械活动部分

机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 $110^\circ$ ，间隙不大于3mm。

### 3、引入光缆弯曲半径

引入光缆进入机架时，其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。

### 4、机架结构

结构应牢固，装配应具有的一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

### 5、保护套、衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径

光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其曲率半径应不小于30mm。

### 6、机架的表面

涂覆层应表面光洁，色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺锈蚀。

适用场合：适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；适合设备侧及线路侧不同的配线比需求。

产品特点：双面布局、前后跳纤的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接；敞开式机架，横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，彻底解决跨架跳纤局部拥塞问题；预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道；所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理；机架兼容普天分路器托盘；96芯终端面板可更换成96芯一体化机框。

GPX光纤总配线架适用场合：适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；适合设

备侧及线路侧不同的配线比需求； 熟悉传统MDF管理方式。

1.配线箱内采用抽屉式结构，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。

使用条件：1.工作温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30 )2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +703.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象适用性指标:1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范

公司一贯坚持“质量上乘，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国.竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！诚信通品，合作到长久！真诚的通品人期待与你至诚的合作，促进友谊并期待与您建立长久良好的伙伴关系。

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解，如价格、规格型号等更多信息，欢迎您随时联络我们，诚邀为您提供满意的服务!