

## 360芯光缆交接箱室外四网合一

产品名称	360芯光缆交接箱室外四网合一
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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芯光缆交接箱室外四网合一在当前的FTTH技术发展的过程中,需要加强对该技术的推广,加强宽带技术、360芯光缆交接箱室外四网合一FTTH光纤到户技术与其他客户之间的合作。例如,可以与房地产业相结合,借助与当前火爆的房地产业与之开展合作,360芯光缆交接箱室外四网合一在房地产建设时推广FTTH技术进入各大小区,即可成为市场新的卖点和推广告。360芯光缆交接箱室外四网合一对于开发商而言,亦为购房者提供了增值服务,可实现互利共赢。在当前网络工程的发展中,360芯光缆交接箱室外四网合一为了更好地推动宽带建设,实施FTTH光纤到户接入技术,可以采用逐层推进的方法,对宽带网络进行部署,进而降低风险。360芯光缆交接箱室外四网合一我国宽带业务的发展可以借鉴西方的成功经验,借鉴其降低宽带套餐费用、360芯光缆交接箱室外四网合一网络共享、降低风险等措施,以不断提升用户体验,360芯光缆交接箱室外四网合一以增强其对于FTTH技术的信任度,进而逐步推进以降低FTTH技术的投资风险。

\*采用熔配一体化抽拉式模块,使光缆交接箱容量大,密度高。

\*箱体采用不锈钢板,具有良好抗腐蚀、耐老化性能,能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境

\*不锈钢光缆交接箱箱体具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T4208IP65级。

\*光缆交接箱具有很好的安装性能及防破坏功能。

\*光缆交接箱箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。

\*高压防护接地与机箱绝缘电阻： $2 \times 10^4 M / 500V (DC)$

\*箱高压防护接地与机箱间耐压  $3000V (DC) / 1min$ ，不击穿，无飞弧

\*箱体静负荷能力：壳盖 980N，侧表面 980N，门铰链 200N

\*机箱的密封防护等级：达到GB4208标准中IP65级

\*密封性能：达到GB4208/IP53要求

\*负荷值：壳盖 980N，侧表面 400N，支撑件 200N

\*小拉脱力： $0.4-1.2mm$ 导线分别为24-120N

主要技术指标：工作温度： $-40 \sim +60$ 。相对湿度： $95\% (+40)$ 。

大气压力： $70Kpa \sim 106Kpa$ 。耐电压水平： $3000V(DC)1min$ 不击穿、无飞弧。

绝缘电阻： $2 \times 10^4 M / 500V (DC)$ 。机械强度：与表面垂直的压力大于980N。

密封性能：达到GB4208标准中IP65级要求。阻燃性能：符合GB5169.7标准中要求。

防护等级：达到IP65级。使用说明 1、模块化设计；本设备内置一体化熔配托盘为抽屉式结构，简单、方便，适配器倾角安装，保证了光纤的弯曲半径，传输衰耗低。并能提供各种附件保护光缆免受意外拉伤。

2、设备外缆的处理，尾纤的终接，跳纤以及熔接等操作均在正面进行，安装场地不受限制。3、同时适用于普通光缆和带状光缆。

主要技术指标 1、工作环境 工作温度： $-40 \sim +60$  相对温度：

$95\%(+40)$  大气压力： $70Kpa \sim 106Kpa$  2、箱体防护等级达GB4208标准中IP65级要求。3、

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻应不小于 $2 \times 10^4 M$ ，试验电压为直流电500V。4、

耐电压水平：接地装置与箱体金工件之间的耐电压水平应不小于3000V（直流电）1min不击穿无飞弧。

5、光纤连接器损耗（含插入、互换、重复）不大于0.5dB。6、光纤连接器回波损耗：PC型 40dB

UPC型 50dB APC型 60dB 7、