

# 光缆576芯交接箱更新工艺

产品名称	光缆576芯交接箱更新工艺
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1200.00/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

光缆576芯交接箱更新工艺 箱体材料采用优质冷轧钢、不锈钢或复合材料。方式下的楼道或户外分光点。光缆576芯交接箱更新工艺 适用于FTTH的一级或二级分光，二级分光优势特别明显。光缆576芯交接箱更新工艺 且引入了旁路纤接续功能。216芯光缆交接箱直熔型体积小，光缆576芯交接箱更新工艺 配置多样，特别适合一级分光模式下，放置在楼道、弱电井等场合。适配器型分纤箱除具有分配线功能，光缆576芯交接箱更新工艺 还预留分光功能，分路器。上联光缆：容量12-96芯。用户端。光缆576芯交接箱更新工艺 进缆方式：室内上进/下进、室外下进。分纤（分光）箱：适用4，4，8，8，16，16，32，32，插片式光分路器箱，光缆576芯交接箱更新工艺 采用模块化设计，具有二个到四（八）个扩展槽位，插槽即可。光缆576芯交接箱更新工艺 通过灵活的增加光分插片数量来实现端口的扩容，了无跳接。光缆576芯交接箱更新工艺 体材料采用优质冷轧钢或不锈钢。

技术指标 \*采用熔配一体化抽拉式模块，使光缆交接箱容量大，密度高。\*箱体采用优质不锈钢板，SMC材质,冷轧板材质,塑料材质具有良好抗腐蚀、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 \*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) /1 min，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

订货规格用途 \*光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备，能够实现光纤的接续，配线有直接连接和交叉连接的功能。备注：1.2厚度的是1948 1.5厚度的是2187；304材质不锈钢。SMC5.5厚.冷轧板1.2厚.

光纤采用光波通信，光纤是一种由玻璃或塑料制成的纤维,利用全反射原理来传输信息的材料。光纤的发射装置的一端采用发光二极管或者一束激光将光脉冲传输至光纤，另一端接收装置采用光敏元件检测脉冲信号。光纤又分单模光纤和多模光纤，单模光纤的直径在8um-10um之间，多模光纤的直径有50um和62

.5um两种。两者相比，单模光纤的传输距离更长。光纤与双绞线和同轴电缆相比，其传输带宽高及信息容量大。带宽高和光纤的直径没有直接关系，即：不会由于光纤的直径大而带宽高。随着光纤通信系统各个终端设