

576芯三网合一SMC光交箱满配介绍

产品名称	576芯三网合一SMC光交箱满配介绍
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

576芯三网合一SMC光交箱满配介绍箱体可为前开门或前后开门，箱内有充足的布纤、贮纤空间，有足够的绕线盘挂线钩，576芯三网合一SMC光交箱满配介绍方便用户操作。箱体采用不锈钢板作材料，并经电镀、喷塑处理，不仅具有良好的抗腐蚀、耐老化性能，而且箱体密封性能好，576芯三网合一SMC光交箱满配介绍能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境，防护等级达GB4208中IP65级要求。576芯三网合一SMC光交箱满配介绍箱体由强度玻纤增强聚脂模压成型，具有良好的机械强度和抗腐蚀耐老化特性，而且重量轻。576芯三网合一SMC光交箱满配介绍全模块化设计，采用12芯熔接配线一体化模块。可采用飞碟式直熔盘，体积小，直熔容量大。箱体底部高，空间大，便于光缆引入时，有更大的曲率半径，安装操作施工方便。三网合一光缆交接箱是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网) 576芯三网合一SMC光交箱满配介绍三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用，减少了三网的重复线路建设，精简线路，美化环境。

特点：箱体可为前开门或前后开门，箱内有充足的布纤、贮纤空间，有足够的绕线盘挂线钩，方便用户操作。箱体采用优质不锈钢板作材料，并经电镀、喷塑处理，不仅具有良好的抗腐蚀、耐老化性能，而且箱体密封性能好，能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境，防护等级达GB4208中IP65级要求。箱体由高强度玻纤增强聚脂模压成型，具有良好的机械强度和抗腐蚀耐老化特性，而且重量轻。全模块化设计，采用12

芯熔接配线一体化模块。可采用飞碟式直熔盘，体积小，直熔容量大。箱体底部高，空间大，便于光缆引入时，有更大的曲率半径，安装操作施工方便。光缆加强芯根据用户需要，也可采用光缆固定罩壳形式，适用于普通和带状光缆。接地方式：箱体共有二层地，一层为保护地，光缆加强芯与保护地相接。另一层为机架地，该两层地之间互不相通，分别通过各自的接地线通向机房大地。

工作条件：

工作温度：-40 ~ +60

相对湿度：95%(+40 时)

大气压力：70kPa ~ 106kPa

技术要求：

防护等级：IP65

标称工作波长：850nm，1310nm，1550nm。

光纤活动连接器插入损耗：0.3 dB。

光纤活动连接器回波损耗：45dB(PC型)。

1、使用环境

环境温度：-55 ~ +55

相对湿度：< 95[%]

大气压力：70 ~ 106kPa

2、电气性能

1.任意两端子之间及任一端子与接地点之间的绝缘电阻不得小于 $5 \times 10^4 M$ 。

2.任意两端子之间及任一端子与接地点之间在接通500VAC时，1min内应无击穿和飞弧现象。

- 3.导线与接线端子之间的接触电阻不得大于 5×10^{-3} 。
- 4.接线端子可断处的接触电阻不得大于 20×10^{-3} ，机械寿命试验后不大于 30×10^{-3} 。

3、机械物理性能

- 1.箱体一般应采用金属材料。如采用非金属材料其燃烧性能必须符合GB4609中规定的FV-0级。
- 2.箱体外表面不应有明显的机械损伤，箱体内不应有焊渣等杂物。
- 3.箱体外形的大尺寸不应超过 $1600\text{mm} \times 1100\text{mm} \times 400\text{mm}$ （高×宽×厚）。
- 4.当箱体高度大于 1200mm 或交接箱的整体自重大于 50kg 时，必须设置用于防风抗震和起重挂索的装置。

箱体内部夹以隔热材料，能有效防止箱内凝露的产生。

采用12芯熔配一体化模块，大幅度利用有效空间，大容量为1152芯。

卡接式安装FC、SC适配器。

前后设通道，可方便跳线灵活跳接

12芯熔配一体化模块可抽出至箱外，正面操作。

有可靠的光缆固定、开剥和接地装置。

各部件位置和按排，确保光缆在任何位置时弯曲半径大于 40MM 。

光缆进壳体接口处，传统方式防水接头处理光缆密封问题。