

SMC三网合一光缆交接箱供应厂家

产品名称	SMC三网合一光缆交接箱供应厂家
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1050.00/台
规格参数	普纬达:35 PWD144:0.2 宁波:45
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

SMC三网合一光缆交接箱供应厂家从光缆交接箱内的纤芯类型有4种：非本光缆交接箱使用的纤芯——直通光纤；SMC三网合一光缆交接箱供应厂家光缆开剥点到熔接盘的光缆纤芯——使用光纤；熔接盘到适配器的尾纤和连接主干层光缆和配线层光缆的跳纤。如何合理安排这4类纤芯在光缆交接箱的走向、盘留、固定、保护，使施工、维护、更换等操作方便、合理，SMC三网合一光缆交接箱供应厂家是判别光缆交接箱性能好坏的一个重要指标。如在使用光纤的管理方面，因主干层光缆多数使用带状光缆SMC三网合一光缆交接箱供应厂家（含4、8、12纤芯带），而配线层多数使用层续式单纤光缆，光缆交接箱的纤芯熔接、终端管理要适应各类型纤芯的使用。SMC三网合一光缆交接箱供应厂家又如在跳纤管理方面，假设在288芯光缆交接箱开通70个的系统后，箱内跳纤140条宁波普纬达通信科技有限公司，SMC三网合一光缆交接箱供应厂家如何解决跳纤的相互缠绕、挤压、打结，是十分头疼的问题。建议光缆交接箱使用单走纤方式，便可避免上述问题。接地装置

因在光交接箱开通业务的均是业务大客户或重要的接入点，SMC三网合一光缆交接箱供应厂家在光缆使用安全方面特别要***。光缆交接箱的接地装置也是马虎不得的。当一条配线光缆以架空或墙壁吊线形式布放时，可能引雷进箱体。接地装置对雷击所产生的瞬间大电流若不能及时泻流，会在光缆固***产生高温发热，甚至烧焦，从而影响正常的通信。这方面光缆交接箱生产厂家并没有引起重视，一般只使用镀

镀锌线将各固***串联，经螺栓固定后直接引入地，这是不足的。在实际安装时执行以下措施，一般的雷未伤害是可避免的。

144芯 955 × 520 × 288 落地/挂杆/挂墙安装、SMC箱体

288芯 1350 × 750 × 320 落地安装、原装SMC箱体

288芯 1445 × 756 × 360 落地安装、SMC箱体

576芯 1600 × 1200 × 400 落地安装、双层钣金箱体

576芯 GXF5-17Cd 1445 × 756 × 625 落地安装、SMC箱体

注：可选配分光模块实现分光功能。

光缆交接箱系列（带分光功能）：

序号 尺寸(含底座) H × W × D(mm) 配线容量 大分 光端口 描述

5.主要特点由箱体、底座、熔配一体单元架、熔配一体模块、光缆固定接地保护装置、绕线单元组件、走线槽组件等组成，其完善的结构设计使得光缆的固定、接地、熔接、尾纤的盘绕、固定、熔接、富余光纤的盘绕、连接、调度、分配、测试等操作都非常方便可靠。

光缆交接箱是熔配一体模式。

采用SMC箱体，防护等级IP65，能抵受剧变的气候和恶劣的工作环境；

可实现光缆的直熔并具有富余光纤的盘贮功能；

熔接盘可抽出至箱体外操作；

适用于带状光缆和非带状光缆；

卡接式安装FC两种适配器，操作简便快捷；

适配器与箱体正面成30°角，既**的光纤的弯曲曲率半径不小于40mm，又可避免光纤中的弧光灼伤眼睛；

光纤的分配和调度均为全正面化操作；

容量：符合设计要求。

性能指标：

使用条件

环境温度：-5 ~+40

贮运温度：-25 ~+55

相对湿度：85%（+30 时）

大气压力：70KPa~106KPa

光电性能

连接器损耗（包括插入、互换、重复） 0.5dB

插入损耗： 0.2dB

互换性附加损耗： 0.2dB

重复性附加损耗： 0.1dB（插拔1000次后）。

回波损耗：FC/PC 40dB FC/UPC 50dB FC/APC 60dB

插拔耐久寿命大于1000次。

机架高压防护地与机架间绝缘电阻大于1000M（500V/DC）。1.3.2.8机架高压防护地与机架间通以直流电3000V历时1分钟不击穿且无飞弧现象发生。

适用性能指标

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。

光纤活动连接器：符合GB/T12707-1991标准规定。

光纤、光缆应符合GB/T11819-1989和GB/T7424-1987的规定。

密封性能

防尘：优于GB4208/IP65级要求。

防水：80KPa水压， $\pm 60^\circ$ 冲击箱体15分钟，水珠不能进入箱内。

箱体承受负荷能力

箱壳能承受不小于1000N的正向压力。

侧表面能承受不小于500N的正向压力。

门铰链能承受不小于300N的垂直于门的压力。

抗冲击能力：在X、Y、Z三个轴向各施以速度峰值为300m/s,持续时间为6ms的冲击力，无任何损坏和损伤

。