

1分32SMC光分路器箱性能可靠

产品名称	1分32SMC光分路器箱性能可靠
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC 产地:宁波
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

1分32SMC光分路器箱性能可靠光纤通信技术 和内芯是否出现短路现象。(9)用万用表测量电气是否连通，同时检查屏蔽层和内名是(10)将同轴头剩余的部件装好。1分32SMC光分路器箱性能可靠2M集绳制作完毕。2M寒闻做好以后要检查它的电气情况。对同轴中继电缆进行测试，以判断电缆 1分32SMC光分路器箱性能可靠屏敏层安黄是否虚焊、漏焊、短路，以及中燃电缆在DDF(数字配线架)处的连接位置是否香正确。这就是我们通常所说的对线。

特别适用于室外壁挂式或抱箍式条件下使用。上行连接配线光缆 (DistributionCable)，下行连接入户光缆 (DropCable)，既具有传统光缆分纤箱的熔接、分光和配线功能，又能与iField智能施工工具及ODN网管配合使用，实现iODN的智能光纤管理和智能施工指导。适用多种使用场景：室内、挂杆、新老楼盘。模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。采用翻转结构，可合理配置分光、配线及熔接区域空间，便于安装与维护。分路器模块端口倾斜15°设计，走线路由顺畅。系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。支持光缆直熔；支持预制蝶形缆和SC型快速连接器。采用高性能橡胶密封条密封。

主要操作：

为方便熔接可将箱体取下操作，亦可单独将熔接盘取下操作；

将分路器模块旋转框向上取出箱体，并取下光缆穿线滑块，妥善放置；

开剥光缆，长度约1.5m，在光缆开剥处缠绕几圈绝缘胶布，再用喉箍进行紧固；

熔接配线光缆，按图4盘绕，操作完成后，将模块旋转框插入铰链旋转轴；

熔接后的SC尾纤连接器插入分路器输入端口，如暂不开通将其停放在“停泊区”；

进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；

固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。

光缆分纤箱结构说明：

箱体材料采用台湾进口PC合金料制作

双层结构的设计，上层为光分器配线层，下层为光纤熔接层；

光分器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性。

光缆分纤箱应用范围：

光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接及保护、尾纤的储存、跳纤的储存及管理、光纤的固定连接及交叉连接等功能；同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。

壁挂式：145 × 630 × 800MM 产品重量：22KG

适用性指标

投资节省。皮线光缆采用专用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便效率高。工厂化皮线尾纤，实现高质量低成本快速部署。a.为方便熔接可将箱体取下操作，亦可单独将熔接盘取下操作；b.将分路器模块旋转框向上取出箱体，并取下光缆穿线滑块，妥善放置；c.开剥光缆，长度约1.5m，在光缆开剥处缠绕几圈绝缘胶布，再用喉箍进行紧固；d.熔接配线光缆，按图4盘绕，操作完成后，将模块旋转框插入铰链旋转轴；e.熔接后的SC尾纤连接器插入分路器输入端口，如暂不开通将其停放在“停泊区”；f.进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；g.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。8D分配器保护箱自从光纤分纤箱的出现。

光新结构大量现光缆的结构总是随着光网络的发展、使用环境的要求而发展的。新一代的全光网络要求光缆提供更宽的带宽，容纳更多的波长，传送更高的速率，便于安装维护，使用寿命更长等。近年来，光缆结构的发展可归纳为以下特点：

(1)光缆结构根据使用的网络环境有了明确的光纤类型的选择，如干线网光纤、城域网光纤、接入网光纤、局域网光纤等，这决定了大范围内光缆光纤传输特性的要求，具体运用的条件还有可依据的细分标准及指标

(2)光缆结构除考虑光缆使用环境条件以外，越来越多的与其施工方法、维护方法有关，必须统一考虑，配套设计

3)光缆新材料的出现促进了光缆结构的改进，如干式阻水料、纳米材料、阻燃材料等的采用，使光缆性能有明显改进。

应该的为00然后取消信号芯线和屏蔽层的短接，再在第是同一根电缆的两头，且此电缆正常。否则说明电缆为无穷大、这两项测试说明测试的两头是同一根电，成者这两头不是同根电缆的两头。中间存在断点或电缆接头处存在虚焊、漏焊