

24芯光缆分纤箱 法兰支架式光纤分光分纤箱

产品名称	24芯光缆分纤箱 法兰支架式光纤分光分纤箱
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	42.00/个
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

24芯光缆分纤箱 法兰支架式光纤分光分纤箱

伴随着互联网的高速发展及“互联网+”带来的又一波热潮，信息数据的作用越来越得到重视，数据中心也正在发展成为企业的信息化建设核心。作为数据中心物理基础设施建的重要组成部分，综合布线系统在数据中心网络中扮演着重要的角色。

技术参数：

- 1.工作温度：-30~+60度，储存温度-40~+60度
- 2.箱门开启角度：180°
- 3.大气压力:70Kpa-106Kpa
- 4.光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2B
- 5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB
- 6.插拔耐久性寿命>1000次

特点：1.适用多种使用场景：室外、室内、挂墙、挂杆、新老楼盘。

2.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。

3.分路器模块端口倾斜15°设计，走线路由顺畅。

4.系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。

5.皮线光缆采用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便。

6.工厂化皮线尾纤，实现高质量快速部署。配线.光缆熔接

7.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；

8.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；

9.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；

10.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；

11.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”；

12.进行光缆芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；

13.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。

性能描述

机械性能

连接器插拔耐久性寿命>1000次。

全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于30mm。

对每一路光纤均作出明确的标识，从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。

阻燃：符合GB5169.7实验A要求。

电气性能

连接器衰减（插入、互换、重复）0.3dB；

回波损耗:APC型60dB，UPC型50dB，PC型40dB；

高压防护接地装置：

绝缘电阻：1000M /500V（直流）。

耐电压：3000V（直流）/1min，不击穿、无飞弧。

接地线截面积gt;6mm²，接地处有明显的接地标志。

优势

各种接头端接方便，安装灵活。

有抽屉式和固定式等多种规格；

模块化光纤配线箱端接更方便，使用更灵活；

支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等；

在1U的空间多可端接48芯LC或MT-RJ（24个双口LC或24个MT-RJ）光纤接头；

密闭管理；

前面操作，安装迅速方便；

高度1U，内置两组光纤盘绕环；

凹入隐藏式或者齐平镶嵌式安装。

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。

一般系统速率等级均为下小上大，该系统具体到接入网，始终希望接入网局端设备速率比设备终端大。且各级速率总容量始终为下大上小，将其收敛、汇聚的特点充分体现出来，FCU一方面起到电与光之间相互转换的作用，另一方面还起到1G-10G相互转换的作用。在已知网络条件下，FCU中各个支路能够频率复用，由此EPOC频谱需求就能够得到完全解决。此外，EPOC局端并未设1G阶段，而无法规模部署10GE PON的重中之重就是ONU光模块有着过高的价格，10GE PON同样会出现类似性问题，所以10G与1G之间的转换具有必要性。一般由若干个64MHZ的子信道共同组成1GEPOC，这样不仅能够对FBC技术予以采用，同时还能够通过绑定技术实现，而且子信道带宽是终端速率的标准。