

16芯光缆分纤箱 外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接

产品名称	16芯光缆分纤箱 外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

16芯光缆分纤箱 外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接16芯光缆分纤箱
外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接16芯光缆分纤箱 外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接

光纤分纤箱

光纤分纤箱,光纤配线箱,光纤楼道箱,光纤分线盒,光分路器箱,光纤分光箱.光纤配线箱适用于光缆与光通信设备的配线连接,通过配线箱内的适配器,用光跳线引出光信号,实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接,也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。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,P C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 $gt;6mm^2$,接地处有明显的接地标志。

16芯光缆分纤箱 外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接16芯光缆分纤箱
外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接16芯光缆分纤箱 外贸款1分16插片式光分路器箱
带光缆掬接16芯光缆分纤箱 外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接

3、使用方式

1、当成分线箱使用：在不用分光方式工作时，采用 24 只 SC 的适配器作为连接

器使用，输入输出光缆每边成端 24 个 SC 插头完成光路连通和分配工作；

2、当成光分路器箱使用：当需要使用微形模块式光分路器时，可将 1 分 8 或 1

分 16 的光分路器放于翻板或盒体的适当的位置处固定，就可作为光分路器箱来使

用；

3、设备安装后，应保持其干燥、清洁，并避免高温。

四、包装与标志

FDB-16 型光纤配线箱装配完毕后套上专用塑料袋，注意合盖前要放附件，附

件包括 4 套安装用的螺钉及塑料膨胀螺栓（抱箍视具体情况定配）、蝶形光缆固定

卡套、熔接保护套管、保护管、扎带、标识字等。再用小纸箱包装（每个纸箱为

1 个），后几个一组再用大纸箱包装，包装表面印有产品名称、型号规格、数量、

重量、容量和出厂日期，并刷有“向上”“防潮”等字样。

五、运输与贮存

带有包装的产品，应贮存在环境温度 5 -35 ，相对湿度小于 80%，无酸性、

无碱性及其它气体的库房内，贮藏期不得超过六个月。

存放架离地面垂直距离不得小于 300mm，存放产品距墙不得小于 400mm。在运

输过程中，仍需防止雨雪直接淋袭。

概述

光缆分纤箱适合于光纤接入网中的铠装光缆与入户皮线光缆交接点使用。箱体采用壁挂或
抱杆安装方式，适用于室内和室外两种场景使用；通过 SC 型光纤适配器及快速连接器对外线铠装光缆与
入户皮线光缆之间进行连接与调度。

二、性能指标

工作温度：-40 ~+70 ；

储存温度：-40 ~+70 ；

工作湿度： 90% (+30 时) ；

大气压力： 62Kpa ~ 106Kpa ；

绝缘电阻： 接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$ ；

耐电压： 接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于 $3000V (DC) / 1min$ ；

插入损耗： $IL \leq 0.3dB$ (PC型) ； $IL \leq 0.3dB$ (APC型) ；

回波损耗： $RL \geq 40dB$ (PC型) ； $RL \geq 50dB$ (UPC型) ； $RL \geq 60dB$ (APC型) ；

互换性： $0.2dB$ 。

16芯光缆分纤箱 外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接16芯光缆分纤箱
外贸款1分16插片式光分路器箱 带光缆掬接