

# SMC分光分纤箱16-32芯生产厂家

产品名称	SMC分光分纤箱16-32芯生产厂家
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/个
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

SMC分光分纤箱16-32芯生产厂家光纤分纤箱材质：SMC\*\*\*纱、不饱和热成型树脂、SMC分光分纤箱16-32芯生产厂家有机玻璃钢、低收缩添加剂，SMC分光分纤箱16-32芯生产厂家填充剂及辅助合成剂组成，SMC分光分纤箱16-32芯生产厂家其使用寿命可达50年之久，防潮、防尘、防水、抗腐蚀、SMC分光分纤箱16-32芯生产厂家抗老化性能\*\*\*，防护等级为IP65级。

光纤分纤箱设计理念:

- 1.秉承电信一向的品质理念，\*\*\*，实用、箱体边线圆角与线条相结合，采用封闭式结构，外观简而美。
- 2.箱体小芯数采用双层设计，大芯数采用单层设计，让端口集成管理更方便，使用效率更高，空间利用率更大，且操作更方便，双层设计上层为分纤分光层，下层为光纤熔接层，上层可翻转120度操作，下层配有光缆固定，皮线固定压线模块，即使光缆或皮线受力也不影响箱内熔接头，大限度避免光缆因外力导致光纤对接熔接外的断裂或附加损耗。

具体功能要求如下：

### (一)光缆固定与保护功能

应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置具有以下功能：

1. 将光缆引入并固定在光纤接续盒内，保护光缆及缆中纤芯不受损伤；
2. 光缆金属部分与机架绝缘；

### (二)光纤终接功能

应具有光纤终接装置。该装置应便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。

### (三)调线功能

适用性指标:

- 1、标称工作波长850nm\1310nm\1550nm；
- 2、光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范；
- 3、光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范；
- 4、前面操作，安装迅速方便；
- 5、分路器插座板可翻转，蝶形光缆可以实现存储，方便维护及光缆多次维护；
- 6、配置2个标准插片式分光器安装槽位，可安装4台1：4/1：8插片式PLC分光器；
- 7、在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持6片，满足施工过程中任意形式的接续；

其他的作用：

1 光缆的固定和保护功能：光缆引入光纤楼道箱时，必须有可靠的固定与保护装置，固定后的光缆金属防潮层、铠装层及\*\*\*芯必须可靠连接至高压防护接地装置，光缆开剥后必须用塑料套管或螺旋管保护并固定引入光纤熔接装置。

2 光缆纤芯的终接功能:设备的光缆终接装置必须便于光缆光纤与光缆光纤或尾纤的熔接、安装和维护等操作，同时必须具备富余光缆光纤的储存空间。

3 光纤熔接接头保护功能:光纤接头部分均必须保护。光纤与光纤熔接后，接头部分必须用熔接保护套管加以保护。

4 缆纤适用性要求:必须能适用符合GB，T7424中规定的光缆，ITU-TG.652和ITU-TG.657规定的光纤或与之兼容的光纤，以及YD，T1997-2009规定的接入网用蝶形光缆。

5 调纤功能:通过尾纤能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由，尾纤长度必须满足调纤操作要求。

6 门锁:光纤配线箱门锁必须为防盗结构，具有良好的抗破坏能力，所有箱体需预留备用的传统挂锁锁扣或其他备用解决手段。