

12芯V2.0熔纤盘

产品名称	12芯V2.0熔纤盘
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	7.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:12芯一体化托盘 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

产品详情

12芯V2.0熔纤盘

2、光缆、尾纤、跳线的管理层次清晰，有良好的可操作性；可适用安装FC、SC等多种适配器；3、工作温度：-5 ~40 ，相对湿度： 85%（30 时），大气压力：70~106Kpa；4、标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；5、插入损耗： 0.5dB；6、回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB；7：抗电强度： 3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；8、绝缘电阻： 1000M /500V(DC)；9、寿命： 1000次。

熔配一体化模块，又称熔配一体化单元盒、ODF单元盒或熔接框，是用于光缆引入、固定和保护、光缆终端与尾纤熔接,用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量。是专为光纤通信机房设计的光纤配线设备。具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。既单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备之一。

壳体采用静电喷塑，外形美观，使用方便。内配光缆固定装置、熔接盘、过线环。熔接盘采用叠加式结构，配置灵活，容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。具有使光缆金属构作与终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。能提供充足的光缆终端安放和余留光纤存储空间。可根据用户需求定制特殊规格尺寸。

名称

熔配一体化模块单元盒、熔接框、ODF单元盒

规格

常规24芯、48芯、72芯、96芯、144芯

特点

- 19 标准安装，箱体静电喷涂，美观大方
- 壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便
- 适用于束状和带状光缆
- 可根据需要安装FC、SC、ST适配器
- 采用适配器固定板来固定适配器，提高互换性能
- 走线清晰，具有尾纤盘储功能
- 耳板左右对称、独特嵌线式结构设计，光缆引入灵活，方便
- 可以调节盒体的安装深度，安装时灵活、通用，施工维护方便
- 可根据客户要求增设钢芯固定装置
- 内部抽拉式结构设计，便于操作，采用金属结构并具备熔接和配线功能
- 可在机架或机柜上直接操作，无需取下安装和维护
- 安装和维护时无需将上盖板取下

技术参数

- 使用条件

工作温度：-10 ° C~+40 ° C

贮存温度：-25 ° C~+55 ° C

相对湿度： 85% (+30 ° C)

大气压力：70Kpa~106Kpa

