

12芯光纤单元箱

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 12芯光纤单元箱 |
| 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

12芯光纤单元箱 熔接一体化机框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。12芯光纤单元箱即可单独配装成光纤配线架，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。12芯光纤单元箱该设备配置灵活、安装适用简单、容易维护、便于管理、12芯光纤单元箱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。

产品特性：

- 标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。

· 工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤分配盘采用掺杂阻燃材

· 料的塑料材质，轻便灵活，又结实耐用。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持

- 在40mm以上。

· 既可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。具有光缆引入、固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，调线功能和跳纤存储

- 光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。

·
配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。在机箱后部有光缆引入孔和固定模块

·
固定后经光缆盘绕架引入分配盒；光纤分配盘结构为可开启上下层结构：开启上层，将尾纤光

·
纤连接器与下层适配器连接后沿走线架盘绕经出线孔绕至上层，即可合起上层，尾纤头与引入

·
的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘住，即完成操作，将分配盘插入对应层位即可；分配

- 盒下面为跳纤存储盘由于各功能模块可分开操作，使用灵活方便。

技术特性:

- 插入耐久性寿命>1000次
- 高压防护地与机架间绝缘电阻>20000M /1分钟,不击穿,无飞弧

工作环境：

- 工作温度: -5 ~ +40
- 相对湿度： 85%(+30)
- 大气压力：70 ~ 106Kpa