

24芯ODF单元箱厂家详细尺寸

产品名称	24芯ODF单元箱厂家详细尺寸
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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

宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----24芯ODF单元箱厂家详细尺寸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。24芯ODF单元箱厂家详细尺寸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。

ODF单元箱是一种经过高密度,大容量设计的产品,具有外型美观大方,分配合理,便于查找,管理容易,安装方便及良好的操作性等特点。ODF单元箱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。该设备配置灵活、安装适用简单、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。

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