



## 技术参数：

工作环境温度：-40 ~ +60

环境湿度：95%（+40）

大气压力：70kPa~106 kPa

箱门开启角度：180°

接地排耐电压水平：3000V（DC）/10mA/1min

绝缘电阻：2×10<sup>20</sup>M 500V

## 优势：

- 1.箱内应留有足够的接续区，并能满足接续时光缆的存储、分配。
- 2.不同类的光缆应有相对独立的绑扎孔，容量应满足光缆存储的需求。目前应按3条室外光缆、满配
- 3.用户引入光缆未开剥时，接续固定件对光缆的小拉脱力不小于100N。
- 4.光纤在机箱内应用适当的预留，预留长度以方便二次接续的操作为宜。
- 5.线缆引入孔处应进行密封，防止水和啮齿类动物进入机箱。
- 6.提供一定数量理线环或其它绑扎线配件，方便绑扎线的基本要求。
- 7.在机箱门内中部合适位置设置卡片插槽用于放置填写分纤情况的纸质表格。
- 8.适用多种使用场景：室内、室外、挂墙、挂杆、新老楼盘。
- 9.模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。
- 10.系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。
- 11.皮线光缆采用专用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便效率高。

## 产品分类

ODF单元箱主要分为12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯等；

光纤适配器主要有：SC/FC/ST/LC等；

光纤尾纤：12芯束状尾纤SC/FC/ST/LC等；

## 产品功能：

1.固定功能：光缆进入机箱后，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处

2.容接功能：光缆中引出的光纤与尾纤熔接后，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。

3.适配功能：能将尾纤插接的连接器插接到适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配

4.存储功能：在机箱内设置各种光纤存储架，提供存储光纤的功能，满足光纤整齐的要求。光纤盒内应

## 使用条件：

- 1.工作温度：-10 ~ +40

