

96 芯室内挂墙箱



型号：JFOPP-W96

尺寸：574×506×131mm

- **产品说明：**

JFOPP-W96 专门用于光缆的布线，接续。用于室内光缆分布之间或室内光缆与室外光缆分布之间，该机箱的容量为 96 芯，门盖有锁，可以保护里面光缆的接续和布线。

- **产品特性：**

1. 适合室内环境使用，可以直接安装于墙面上。
2. 适用于室内光缆之间，室内与室外光缆之间的连接与分配。
3. 配线箱内有两部分，一部分用于接入光缆与尾纤熔接，另一部分用于跳线端接。
4. 双开门结构,方便安装及维护。
5. 端口数量:1-96 口, 若为 LC 双联适配器口,芯数可翻倍。除了 LC 双联的适配器，此机箱只能装单联。
6. 塑料面板条，可配 SC,LC,FC,ST。
7. 适用于带状和非带状光缆。
8. 有清晰、完整的标识。
9. 有可靠的光缆固定装置。
10. 标准配置含熔纤盘，绕线轮,热缩管,蛇形管，尼龙扎线，绿色胶塞等。

- **物理参数：**

- ◆ **机箱钣金厚度：**机箱的各个侧面厚度为：1.0mm
中间装适配器面板条的隔板厚度为：1.2mm
- ◆ **金属表面均进行喷涂保护，外观精美。**
- ◆ **进缆口由密封胶圈保护,可以有效防止外来物品和灰尘的进入，**
在进行光纤连接时可用小刀将密封胶圈划破，让光缆进入。
- ◆ **箱体所有的边角进行圆角处理，避免毛刺。**
- ◆ **配置金属门锁,防止无关人员损坏。**
- ◆ **箱体采用高强度冷轧板制成，具有很好的防护性。**
- ◆ **箱内部件全部采用冷轧板材质,可防生锈,结构坚固。**
- ◆ **工作环境：-40℃~+85℃。**
- ◆ **地与机箱绝缘电阻>1000MΩ/500V(DC)。**
- ◆ **地与机箱间耐压≥3000V(DC)/5分钟不击穿，无飞弧。**