

# 机架式机箱

(抽拉式)

型号：JFOPP-SA12313N-XXY-048



## 产品用途

- JFOPP-SA12313N抽拉机箱架集光纤的熔接、盘储、配线三种功能于一体，用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。适用于光纤到小区、光纤到大楼等中小型配线系统。

## 产品特点

- 采用优质冷轧钢板成型，静电粉末喷塑，表面光滑平整，不易生锈腐蚀。
- 高强度及足厚钣金，保证长时间安装不产生变形。
- 金属部件边缘采用圆角设计，避免对线缆造成损伤。
- 机箱底板为可抽拉设计，对于已安装在机架上的机箱，可以在不拆下机箱的情况下，对机箱内布线进行调整。
- 底板和盖板之间由快拆纽扣进行连接，可快速限位或滑动。
- 底板上有扎线孔位，用户可根据实际情况配合扎线进行更灵活的布线。
- 包装采用泡沫棉填充+气泡卷包裹，然后放入定制的高硬度内外箱中。
- 满足最新行业标准。

## 产品参数

- 标准19英寸机架安装尺寸。
- 进缆口：4个，φ25mm
- 有光缆引入、固定及保护装置，能方便地进行光缆纤芯及尾纤接续操作。
- 机架内有足够余留光纤存储空间，且保证弯曲半径≥15倍光缆直径。
- 提供安装、理线、熔接配件。

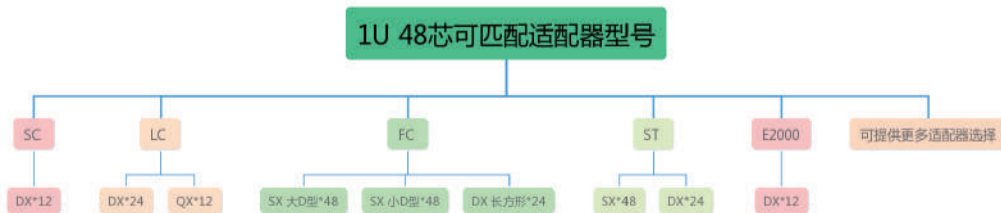
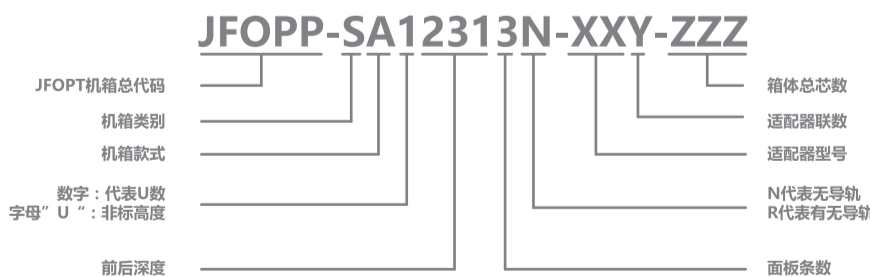
## 环境性能

- 工作及储存温度：-40℃~+80℃
- 耐受湿度：≤95%（+40℃情况下）
- 架体光缆接地装置与架体之间耐电压强度不小于3000V（DC），持续时间1分钟，应无击穿，无飞弧。

## 更多细节



## 编码规则 例



## 包装信息

产品	产品规格 (mm)		净重量 (kg)	内箱规格 (mm)		外箱规格 (mm)		包装形式	配件
	宽	高		宽	高	宽	高		
	482	44		510	65	520	470	6pcs/外箱	含安装&布线&熔接配件
		231		320		335			

\*图片芯数与规格书描述可能存在差异。