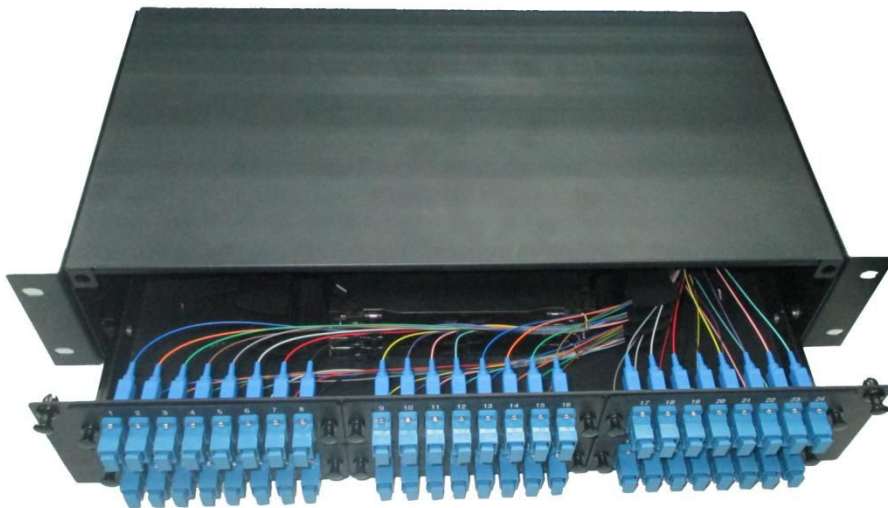


2U 黑色抽拉机箱



型号：JFOPP-R&D482G

JFOPP-R&D962G

尺寸：482×231.5×88mm

● 产品说明：

JFOPT-抽拉机箱集光纤的熔接、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。

● 产品特性：

1. 进光缆口具有防尘胶圈,具有良好的防尘作用,在进光缆的时候只要划破防尘胶圈就可以了。
2. 结构牢固,装配具有一致性和互换性,紧固件无松动。
3. 锐边经过圆角或打磨处理,确保操作安全。
4. 喷涂表面光洁,色泽均匀、无流挂、无露底;金属件无毛刺锈蚀。
5. 有光缆引入、固定和保护装置,便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。
6. 有完善的标识和记录装置,方便识别纤芯序号或传输路序。
7. 机架内有足够余留光纤存储空间。
8. 全程保护跳纤,保证弯曲半径 $\geq 40\text{mm}$ 。
9. 满足最新行业标准。
10. 使用导轨,方便作业过程中箱体的抽拉

- 物理参数：

- ◆ 机箱钣金厚度：盖板 1.2mm，底板 1.5mm
- ◆ 工作温度：-40℃—+80℃
- ◆ 相对湿度：≤85%（+30℃时）
- ◆ 承受气压：70 kPa—106 kPa
- ◆ 绝缘电阻： $\geq 2 \times 10 \text{M}\Omega / 500 \text{V}(\text{DC})$
- ◆ 强度 $\leq 15 \text{KV}(\text{DC}) / \text{min}$ ，无火花现象

- 产品配置：

标准 1U 19 寸机架式(适合各种标准机柜)

适配器端口类型：LC, SC、ST,FC 面板可选

适配器端口数量 96 口

光纤进缆口 4 个

- 正面进缆，单面操作。
- 配件齐全,方便安装, 标配含熔纤盘, 热缩管, 绕线轮, 扎线, 蛇形管等。
- 可用于普通光缆及带状光缆的熔接及保护。