



纤的机械性能：塑料件燃烧性能符合GB897-85的规定。大芯光缆首尾的金属板孔时装有保护套，纤芯、尾

5、安装方式：既可装入配线架机柜，也可壁挂安装。

6、应用范围：适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小配线系统

ODF子框产品特点：

1.标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可以做壁挂安装。

2.工艺精良，结构紧凑，采用加厚镀锌冷轧板，表面喷涂防锈漆，光纤收容盘采用阻燃材料，

配线架尾纤保护管和配线架尾纤保护套等均可与数字配线架尾纤保护套同装在线架机柜架内，可配合

4.配线架内采用抽屉式结构，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

5.操作时将光缆插入两向层叠式尾纤盒，尾纤盒与引入光缆尾纤连接器把熔接点固定在槽位内，沿走线架走

6.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。

7.可适用于FC、SC、LC、ST四种适配器。

8.可适用于带状、束状、非带状光缆。

72芯ODF子框配置：

类型：标准19英寸机架式

选配配件：熔接盘6个：尾纤保护管1根，光缆固定扣2套，螺丝，理线扣，12芯FC/SC束状尾纤6箱，FC/SC

机箱重量：8.6kg

箱体颜色：灰白色（烤漆）

质感：磨砂

箱体尺寸：430\*188\*250

材质：冷扎板

72芯ODF子框使用条件

工作温度：-10 ~ +40

环境温度：-40 ~ +60

贮存温度：-25 ~ +55

相对湿度：85%（+30）

大气压力：70Kpa ~ 106Kpa。

ODF子框技术参数

1标准工作波长：850nm、1310nm、1550nm

2介入损耗：0.3dB，

3附加损耗变动量不大于0.2dB，

4附加损耗变动量不大于5dB

5回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB

6抗电强度：3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧

7绝缘电阻：1000M /500V(DC)

8寿命：1000

9收容盘光纤弯曲半径：40mm

10光纤活动连接器：插拔500次后：无机械损伤，插针表面无明显划痕

其他芯数ODF子框配置介绍：

12芯光纤配线架 ODF架配置：

类型：标准19英寸机架式

选配配件：熔接盘1：尾纤保护管1根，光缆固定扣2套，螺丝，理线扣，12芯FC/SC束状尾纤1条，FC/SC适

机箱重量：3.6kg

箱体颜色：灰白色（烤漆）

质感：磨砂

箱体尺寸：45 × 485 × 300 1U

材质：冷扎板

