



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。

3适用性能

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。

4高压防护接地

5地线的截面积应大于6mm。

6机架高压防护接地装置与机架间绝缘，电阻不小于1000M /500V(直流电)。

7机架高压防护接地装置与机架间耐压不小于3000V（直流电）/1min；不击穿，无飞弧。

8 功能

具有对光缆进行保护、固定、终接以及对光纤进行保护、预留、连接、调度等功能。

GPX44-A03型机架外形尺寸、容量：

外形尺寸（高×宽×深）(mm) 最大容量（芯）

2600×840×300 864

2200×840×300 720

2000×840×300 648

### 结构及其功能

结构组成如图1所示，主要由机架、终端框、光纤熔配框等组成。机架水平方向、高度方向安装孔距尺寸

#### 1机架

机架由导轨和连接板组成，机架的底座和连接板通过螺栓安装在机架的底座上，机架的底座和连接板通过螺栓安装在机架的底座上。

#### 2终端框光缆终端框

如图2所示，终端框由导轨和连接板组成，终端框的底座和连接板通过螺栓安装在终端框的底座上，终端框的底座和连接板通过螺栓安装在终端框的底座上。

#### 3光纤熔配模块

固定机架面机房安装架底和架顶为机房安装部位。架顶有弯角，可与机房安装架连接。底部用膨胀螺钉五、光缆、光纤的引进和走线

光缆弯曲半径不小于15D，其中D为光缆直径。

单芯光缆及裸纤弯曲半径大于37.5mm。

### 六、光缆的高压防护接地

光缆金属加强芯剪去余长后，穿过加强芯座锁定，加强芯座通过汇流条连接，汇流条与机房地连接。

### ODF配线架安装方法

光纤配线架通常安装在墙上还是架内，机架小型安装可能也会直接安装在墙壁上。

1.是否有光缆重量？光缆以防在配线架内拉断光纤，承受过高的应力，并能防止光纤被扯出配线架。

3.是否有保护装置？在光纤配线架内部应设有光纤保护装置。

通用性和范围的兼容性配线架光要配线架能体通用性FC配线架配线架的提符合双品的可

产品质量承诺一、产品质量承诺：1、产品的制造和检测均有质量记录

- 1、产品的制造和检测均有质量记录
- 2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。
- 二、产品价格承诺：1、为了保证产品的高可靠性和先进性，系统的选材均选用国内或国际优质名牌产品。2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。
- 三、交货期承诺：1、产品交货期：尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别组织生产、安装，力争满足用户需求。
- 四、售后服务承诺：1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、2、服务目标：服务质量赢得用户满意