

864芯光纤配线柜结构及其功能

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 864芯光纤配线柜结构及其功能 |
| 公司名称 | 宁波市鑫讯通信科技有限公司 |
| 价格 | 1800.00/每台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 宁波市慈溪市观海卫镇山海村 |
| 联系电话 | 0574--63603977 18158566679 |

产品详情

光纤配线柜、配线架、ODF配线柜、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、576芯、620芯、720芯、864芯、1152芯

二、主要性能指标

2使用条件

工作温度：-5 ~ +40

贮运温度：-25 ~ +55

大气压力：70 kPa ~ 106kPa

运输：经包装的产品能适应火车、轮船、汽车和飞机等交通工具正常运输。

光电性能光纤连接器（含适配器和尾纤）

光纤连接器损耗 0.5dB (包括插入、互换和重复损耗)；

插入损耗 0.2dB；

回波损耗

FC/PC、FC/SPC、SC、ST 48dB；FC/UPC 52dB；FC/APC 60 dB；

插拔耐久性寿命 > 1000次。

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6mm²。

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。

9外形尺寸、容量

GPX44-A03型机架外形尺寸、容量：

外形尺寸（高×宽×深）(mm) 较大容量（芯）

2600×840×300 864

2200×840×300 720

2000×840×300 648

主要性能使用条件：1.工作温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30)2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +703.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象适用性指标:1.标称工作波长850nm1310nm1550nm;2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.功能:1.有很强的光缆固定与保护功能,能保证光缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置.2.有先进的光纤布线管理设计装置,保证了光纤的线及纤芯安装、施工及维护方便。3.有明确的线序标识,便于转接、跳线、测试。特点：1.机柜采用19”寸标准安装,分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。2.配置我公司推拉熔配一体化单元,另可选配转配线单元和集中熔接单元(见后面单元体)3.可简单调整面板、达到上下进缆;可靠的进装置和纤芯保护装置。4.配置容量大,且有较强的布线空间。5.采用封闭式机柜,前后开门。

FTTH光缆交接箱、光缆分光分纤箱、光纤分线箱、（分纤箱、分配箱、配线箱、楼道箱）三网合一箱、光分路器箱、光纤配线架、ODF单元箱、OUN配线箱、多媒体集线箱、光缆终端盒、光缆接头盒、光纤快速连接器、PLC光分路器、一体化托盘、光纤适配器、光纤尾纤、光纤熔接盘、储纤筒、理线环、法兰卡条、光纤信息面板、光纤插座盒等……

FTTH光缆交接箱：96芯144芯288芯576芯720芯1152芯（SMC/不锈钢）

FTTH三网合一光交箱：288芯360芯432芯576芯648芯720芯864芯（SMC）

FTTH光纤分线箱：12芯24芯36芯48芯72芯96芯108芯144芯（冷轧板/塑料/SMC）

FTTH光缆分光分纤箱：8芯16芯32芯48芯64芯（冷轧板/塑料/SMC）

FTTH三网合一箱：12芯24芯36芯48芯72芯96芯108芯144芯(冷轧板)

FTTH光纤配线柜：144芯288芯576芯720芯（冷轧板）

FTTH（ODF）配线箱：12芯24芯36芯48芯72芯96芯108芯144芯（冷轧板）