

## 相关产品标准规范432芯光纤配线柜

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 相关产品标准规范432芯光纤配线柜              |
| 公司名称 | 宁波酷亿通信科技有限公司                   |
| 价格   | 950.00/台                       |
| 规格参数 | 品牌:鑫普创<br>型号:ODF光纤配线架<br>产地:宁波 |
| 公司地址 | 浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）        |
| 联系电话 | 15888148886 15888148886        |

## 产品详情

### 相关产品标准规范432芯光纤配线柜

使光纤的熔接和调配线操作更方便；另外，采用垂直走线槽和中间配线架，有效地解决了尾纤的布放和存储问题。因此它是大容量光纤配线架中受欢迎的一种，光纤配线架的选型是一项重要而复杂的工作，各地应根据本地的具体情况，充分考虑各种因素，在认真了解，反复比较的基础上，才能选出一种能满足当前需要和未来发展的光纤配线架。产品概述：是用来对光缆光纤进行终端、保护及管理的系统。它能完成对光缆的固定、剖分、接地保护；光纤的固定连接、合理布放、预留盘绕、连线、调度等功能。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；

相关产品标准规范432芯光纤配线柜FC/PC、FC/SPC、SC、ST 48dB；FC/UPC 52dB；FC/APC 60dB； 插拔耐久性寿命 > 1000次。标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。地线的截面积应大于6mm<sup>2</sup>。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)。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。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。整机组成，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符合IEC297的规定。机架由左、右立柱、架顶、架底及连接件等组成。

相关产品标准规范432芯光纤配线柜机架是整机的支撑和各功能部分的装载体。架顶上方的弯角件可与机房连接。架底与地面用膨胀螺钉安装。左立柱的前面是绕线区，可盘绕富余跳纤，理顺后的跳纤可从架顶或架底的出连接至光设备。左立柱的后面也可提供大量光缆的固定、终端。其作用为固定、终接和保护光缆并完成光缆的接地保护。本终端框适用各种光缆(包括普通光缆、带状光缆及混合光缆)，用户订购时须指明。光纤熔配模块集熔接、配线功能于一体，单个模块可完成12根光纤的熔配功能，6个熔配模块组成一个熔配框。用户可根据需要选择熔配框及熔配模块的数量。在熔配模块后部完成光纤的固定、连接、保护和盘绕，实现光纤的终接。熔配模块的前部有适配器卡座，光纤在此实现活动连接,并可进行光纤的调线。