96芯ODF箱结构尺寸讲解

产品名称	96芯ODF箱结构尺寸讲解
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号(注册地址)
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

96芯ODF箱结构尺寸讲解

96芯ODF箱:由于传统的通信设备96芯ODF箱技术主要为语音业务设计,存在因传送突发数据业务效率低下,保护带宽至少占用50%的资源、传输通道不能共享而导致的资源利用率低,电路须通过网管配置,不能动态地改变带宽等诸多问题。但是不管怎样,96芯ODF箱在相当长一段时间里通信网络的基础地位是不会改变的。因为目前的通信网络已经庞大得让电信运营商无法从容放弃,运营商是不会去一味盲目地追求新技术的,他们更多地考虑如何保持网络的平滑演进。96芯ODF箱为满足城域网中宽带、大客户专线等应用逐渐兴起,业务类型由单一的话音向话音、数据、图像缩合多业务方向发展,带宽由64kbit/s向宽、窄带一体化发展,网络承载的数据内容越来越大的需要,需要建立宽带城域传送网。

【宁波远捷通信设备有限公司】远捷连接世界!信息沟通心灵!

ODF单元箱、ODF箱、ODF子框、19英寸ODF箱、ODF配线箱、光纤配线单元、ODF熔配单元体,光纤配线单元

型号: 12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

材质:冷轧板、不锈钢

安装方式:19英寸

使用区:移动联通铁通电信FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波远捷通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品,

产品组成:钣金柜体、光缆引入固定开剥装置、熔配单元、皮线光缆引入固定装置、适配器、集成尾纤等附件

2.3 结构特点说明:

光纤配线柜外形尺寸为800(宽)×2600/2200/2000(高)×400mm(深)

模块化设计,容量大,密度高;

足够的光缆引入空间及固定位置,满足多根、小芯数光缆引入的要求;

适配器安装倾斜30°角,避免弧光直射入眼并保证光纤弯曲半径;

可满足不同环境的安装要求;

完善的接地装置、安全可靠;

走纤路由标识清晰、完善,方便维护与管理

2.4 进缆方式:可采用上进上出,上进下出,下进下出,下进上出。

光电性能:

光纤连接器插入损耗与回波损耗:

高压防护接地装置

柜体高压防护接地装置与柜体间绝缘,绝缘电阻不小于1000M /500V(直流电)

柜体高压防护接地装置与柜体间耐电压不小于 3000V (直流电)/1min 不击穿、无飞弧;

柜体高压防护接地装置与光缆中金属加强芯及金属护套相连,地线的截面积应大于6mm?

柜体高压防护接地装置与地相连的连接端子的截面积应大于 35 mm?

柜体高压防护接地装置应能可靠接地,接地处应有明显的接地标识;

标志、包装、运输、储存

- 6.1 标志:产品应有标识,标明机柜型号、名称、商标、生产单位、出厂年月、机号、产品标准。
- 6.2 机柜包装出厂,包装要求及包装箱标志符合GB/T3837-1983中德规定。
- 6.3 包装箱除产品外,还装入以下物品有关文件,文件用塑料袋封装:
- a) 备附件、安装材料及专用工具
- b)产品使用说明书
- c)装箱单
- 6.4 运输

机箱运输过程中应避免碰撞、跌落、雨雪不直接淋袭和日光暴晒。

6.5贮存

机箱应储存在通风良好、干燥的库房中,其周围不应有腐蚀性气体存在,贮存温度为-25~+55