

通信设备专用综合集装架 综合配线柜生产厂家

产品名称	通信设备专用综合集装架 综合配线柜生产厂家
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2150.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
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

通信设备专用综合集装架 综合配线柜生产厂家

适应三网融合、FTTx的推广，远捷通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括网络机柜、光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

宁波远捷通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！

产品名称: 网络机柜

产品型号: GLT2260- A(说明:GLT2260:远捷网络机柜; A:规格尺寸)

产品说明: 综合配线柜集音频、数字、光纤于一体，是完成外线电缆与程控交换机之间、数字复用设备与数字复用设备之间以及外线光缆与光通信设备之间连接的综合设备。适用于远端局、模块局、商业大厦等通信系统中。

产品结构: 机架外形: 尺寸可根据项目单位要求生产

机柜材料:

(1) 机架架体为钣金件, 应采用Q235或以上的优质冷钢轧板, 立柱等支撑部件厚度1.5mm。

(2) 其他部件材料厚度1.2mm。

机柜接地: 机架有完善的接地系统, 机架上应安装截面面积不小于35mm²的接地铜条.

机柜表面: 机架整体采用静电喷塑处理, 安装立柱镀彩锌处理或静电喷塑处理

产品特点: 采用19"标准安装机柜, 可安装多种19"标准设备。设备模块化设计配置灵活, 安装快捷;配置光纤熔接、配线单元, 适合普通与带状光纤使用, 熔接、配线灵活、方便;配置数字配线单元, 完成数字电路的连接、分配与调度;配置音频配线单元完成外线电缆与交换设备的电路连接分配与调度, 上下走线均可。

产品技术参数:

光配线部分:

工作温度: -5+40

相对湿度：85（+30）

大气压力：70kpa-106kpa

标称工作波长：1310nm,1550nm

连接器损耗（包括插入、互换和重复）：

连接器回波损耗：FC/PC，50 dB;FC/APC60dB

机架高压防护接地装置与机架间 缘电阻1000M /500V（DC）

机架高压防护接地装置与机架间耐压3000V（DC）/1 min不击穿、无飞弧。

数字配线部分:

相对湿度：85（+30）

特性阻抗:75

工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、140Mb/s、155Mb/s。

同轴连接器接触电阻：外导体2.5mΩ；内导体10mΩ

缘电阻:1000 MΩ /500V（DC）

耐电压：1000 V（50Hz.AC）/1 min不击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度:70dB(50 kHz-233MHz)

介入损耗:0.3 dB (50Hz-233MHz)

回波损耗: 18 dB (50Hz-233MHz)

拉脱力 : >50N

连接器寿命1000次

配线架(分不锈钢和冷板)单元体分8系统/16系统/20系统特点:安装在19英寸机架上,可以自由旋转方便接配线功能 : 配线功能 : 同速率、 , 同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。跳线功能 : 同速率、 , 同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。转接功能 : 同速率、 , 同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

测试功能 : 线序清晰 , 便于进行检测或自环测试。主要技术指标 : 工作温度 : 5 -40 , 相对湿度 : 85% (30) 大气压力 : 70KPa-106KPa
指标 : 特性阻抗 : 75 工作速率 : 2Mb/s、 8Mb/s、 34Mb/s、 14Mb/s、 155Mb/s。接触电阻
gt;外导体 2.5m 内导体 10m 绝缘电阻 gt;10000m (500VDC历时1分钟) , 无击穿、无飞弧。回线间串音防卫度 : 70dB (50KHz-233MHz)。介入损耗 : 0.3dB (50KHz-233MHz)。拉脱力 gt;50N 连接器寿命 : 1000次

主要参考文献黄凤华。塑料通信电缆生产及使用情况调研报告‘邮电部通信线路专业技术情报网。张树京等。通信系统原理。中国铁道出版社 李乐民等。数字通信传输系统。中国通信学会主编人民邮电出版社。缪盘铭编译。国外电线电缆专用设备性能资料汇编。上海电缆研究所。铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护层市话电缆。标准电线电缆英国标准汇编。上海电缆研究所。电线电缆美国标准汇编上集。上海电缆研究所。弓系列光缆终端盒机电部二十三所近开发出。系列光缆终端盒。该系列终端盒由三种规格组成,用于光缆终端与光纤活动连接器相接时的接续保护,实现光缆的分支及光缆与设备的活动连接。随着光缆敷设量和终端设备用量的增加,光缆线路结构愈加复杂。单一式和简易形的终端盒适用性

差,可靠性不高。