

12芯分纤分光箱产品介绍

产品名称	12芯分纤分光箱产品介绍
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	40.00/台
规格参数	品牌:品悦 材质:ABS, SMC, 冷轧板 型号:12芯分纤分光箱
公司地址	宁波市慈溪市观海卫镇
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

12芯分纤分光箱产品介绍----宁波品悦通信作为浙江省知名的通信设备产品品牌之一，品悦通信12芯分纤分光箱历年来都会吸引大量的销售商客户，12芯分纤分光箱作为最吸引人的科技展品，12芯分纤分光箱一直都是展台中最吸引人的主角。作为通信设备行业的开年大戏，众多通信设备厂商纷纷亮出看家本领，宁波品悦通信带来了新一代12芯分纤分光箱让我们眼前一亮。现为您详细介绍此款产品！

分光分纤箱,光分路箱, FTTH楼道光分路箱, FTTH品悦插片式光分路箱,FTTH品悦楼道终端光分路箱,品悦FTTH/B宽带接入网工程配套楼道光分路箱,品悦PYX-16 A型楼道终端光分路箱(2个插槽16芯),品悦PYX-32 B型楼道终端光分路箱(4个插槽32芯),品悦PYX-64 B型楼道终端光分路箱(8个插槽64芯)楼道光分路箱,PLC光分路器箱|楼道光分路箱|PLC光分路器箱|品悦壁挂式二槽.四槽楼道光分路器箱|16芯光纤分纤箱|32芯光纤楼道箱,品悦通讯光分路箱,品悦通讯光分路器箱

品悦通讯

产品名称：12芯分纤分光箱

品悦通信配线箱规格：从8芯到144芯

随着FTTH接入的铺开，光缆分纤箱作为光分支点采用的一种重要配线设备，得到了越来越多的应用。本规范为中国联通广东分公司（以下简称广东公司）进行光缆分纤箱工程建设的技术要求。

12芯光纤分线箱、12芯光纤分纤箱、12芯光纤配线箱、12芯光纤楼道箱、12芯光纤分光箱、12芯光纤分配

箱、12芯光纤直熔箱、12芯光纤熔接箱、12芯光纤网络箱

型号：8芯、12芯、16芯、24芯、32芯、48芯、72芯、96芯、144芯

材质：冷轧板、不锈钢、SMC、ABS

安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波品悦通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

本技术规范书中所指的光缆分纤箱主要应用在FTTH光缆工程，可满足室内（楼道）、室外安装环境，能方便光缆掬接，方便维护和资源管理。本技术要求结合我省各地市地理环境、使用习惯及结合发达城市的使用情况而选定，从建设方式、容量、安全、质量、经济、实用等方面进行要求。为保证广东公司通信建设所用设备的质量确定“光缆分纤箱技术规范”的相关技术要求。

本技术规范书未规定的其它技术要求应不劣于中国国家标准、通信行业标准的要求。

本技术规范书未标明日期的中国国家标准、通信行业标准均使用新版本。

在本规范书中，对各条目的要求有下列表达方式：

“必须”、“应”：表示现阶段网络建设的基本需要，该条目必须实现；

“建议”：表示将来网络、设备和技术发展的目标，一般情况下希望该条目实现，但在某些特定情况下可以忽略该条目；

“可以”：表示该条目属于可选。

1引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 2423.1-2008电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：低温（idt IEC60068-2-1:1990）

GB/T 2423.2-2008电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验B：高温（idt IEC60068-2-2:1974）

GB/T 2423.3-2006电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验

GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h + 12h循环）

GB/T 2423.10-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc: 振动(正弦)

GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka 盐雾

GB/T 2828.1-2003计数抽样检验程序 第一部分：按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 3873 通信设备产品包装通用技术条件

GB 4208-2008 外壳防护等级

GB/T 5095.2-1997电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第2部分：一般检查、电连续性和接触电阻测试、绝缘试验和电压应力试验

GB/T 9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T 12507.1-2000 光纤光缆连接器 第1部分：总规范

YD/T 987-1998 ST/PC型单模光纤光缆活动连接器技术规范

YD/T 1117-2001 全光纤型分支器技术条件

YD/T 1200-2002 MU型单模光纤活动连接器技术条件

YD/T 1272.1-2003 光纤活动连接器 第一部分：LC型

YD/T 1272.3-2005 光纤活动连接器 第3部分：SC型

YD/T 1272.4-2007 光纤活动连接器 第4部分：FC型

YD/T 1618-2007 多芯光纤（缆）扇形分支连接器技术要求和测试方法

SJ/T 11363-2006 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求

SJ/T 11365-2006 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 IEC 61300-3-15: 1995-05 抛光插针端面顶点偏移测量

IEC 61300-3-16: 1995-05 球状抛光插针端面曲率半径检查与测量

IEC 61300-3-17: 1999-09 抛光插针端面角度检查与测量

箱体功能

5.4.1 线缆的固定保护功能

光缆引入箱体时，应有可靠的固定与保护装置。

当箱体提供光缆接入时，应设有不低于2条光缆的保护接地装置，保护接地处应有明显的接地标志，地线的截面积应大于6mm²

箱体应便于光缆光纤或尾纤的熔接，安装和维护等操作，同时箱体应具备富余光纤光缆的储存空间，无论在何处转弯时光缆弯曲半径均应大于光缆直径的20倍；光纤在箱体内部布放时，其曲率半径应大于30mm；对于弯曲损耗不敏感光纤，其曲率半径应按光纤的要求执行。

5.4.2 箱体密封性能

对于室外型，密封性能应满足GB 4208-2008标准中IP55级的要求。对于楼道型和室内型，密封性能应满足GB4208-2008标准中IP33级的要求。特殊情况下可与用户具体协商。

5.4.3 箱体机械物理性能

当箱体高度 ≤500mm 时，箱体顶端表面应能承受不小于 900N 的垂直压力，箱门打开后，在门的最外端应能承受不小于50N 的垂直压力。卸去载荷后，箱体无破坏痕迹和变形。当有光缆引入时，光缆固定后应能承受不小于 200N 的轴向拉力，并能承受扭转角度 ±90°，共 3 次循环扭转，±45°，共10个循环弯曲。经拉伸、扭转、弯曲试验后检查光缆固定处，光缆应无任何松动、破坏现象。

当500mm<箱体高度 ≤1200mm时，箱体顶端表面应能承受不小于500N的垂直压力，箱门打开后，在门的最外端应能承受不小于的垂直压力。卸去载荷后，箱体无破坏痕迹和变形。当有光缆引入时，光缆固定后应能承受不小于 500N的轴向拉力，并能承受扭转角度 ±90°，共3次循环扭转，±45°，共10个循环弯曲。经拉伸、扭转、弯曲试验后检查光缆固定处，光缆应无任何松动、破坏现象。

当箱体高度>1200mm 时，箱体顶端表面应能承受不小于的垂直压力，箱门打开后，在门的外端应能承受不小于200N的垂直压力。卸去载荷后，箱体无破坏痕迹和变形。当有光缆引入时，光缆固定后应能承受不小于的轴向拉力，并能承受扭转角度 ±90°，共3 次循环扭转，±45°，共10个循环弯曲。经拉伸、扭转、弯曲试验后检查光缆固定处，光缆应无任何松动、破坏现象。

品悦通信只做高标准电信级和广电级通信产品

我们的产品理念在于“用爱心做产品，用诚实敬畏您每一分钱的付出”以的成本创造出的价值，让您的客户满意才是我们最

终的目的。

你下单，我来做，长度你来定，接头你来选；

相信我们的实力，就是相信你自己的眼力，我们定能为你排忧解难！

质量是我们赖以生存的根基，客户是我们得以发展的动力，服务是我们不断成长的见证。

如果你是【经销商】，相信有你我的共同努力，定能征服你的客户！

如果你是【终端用户】，相信我们定能为你节省更多的成本！

如果你是【采购员】，我们将会给你带来更多的意想不到的惊喜！