

1分8光分路器箱

产品名称	1分8光分路器箱
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	宇晨:1
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

光分路器箱又叫光纤分光分纤箱-光纤分光箱

型号：1分8、1分16、1分32、二槽分光、四槽分光、一级分光、二级分光

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

宇晨通信专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品。

产品概述：

系列产品，适用于光纤到户（FTTH）、光纤到桌面（FTTD）、光纤到办公室（FTTO）、光纤到楼（FTTB）等
材质采用钢板或SMC两种形式。

产品特性：

光纤连接器回波损耗：UPC 50dB、APC 60dB；

光纤连接器的其他技术指标YD/T826、YD/T895、YD/T896标准的相关要求；

耐电压水平不小于3000V（直流）1min不击穿无飞弧；

绝缘电阻大于20000MΩ；

光纤熔纤盘和光分路器分区放置，便于管理；

箱体满足上下进出电缆。

规格尺寸：

安装方式尺寸（mm）材质挂壁式500*450*150钢板喷塑挂杆式500*450*150钢板喷塑/不锈钢

详细描述: 型号及配置表型号功能尺寸(长X高X宽mm)zui大容量箱体材质GFD-32B分路箱360345X100mm32冷轧板
量箱体材质GFD-16A分路箱360345X100mm16冷轧板

详细描述: 型号及配置表型号功能尺寸(长X高X宽mm)zui大容量箱体材质GFD-16B分路箱320270100mm16冷轧板

详细描述:型号功能尺寸(长X高X宽mm)zui大容量箱体材质GFD-72A分纤箱550480120mm72冷轧板

1分16光缆分纤箱|1比16分光分纤箱（ABS+PC合金材质）

技术参数：

配线容量（Ma 配线容量（芯）						外形尺寸（m	
x）						m）	
12芯 ~ 72芯	12芯	24芯	36芯	48芯	72芯	（高）×（宽	

) × (深)
420 × 380 × 100

工作环境温度 - 10 ~ + 40 (室内) ; - 40 ~ + 60 (室外)
环境湿度 85% (+ 30) (室内) ; 95% (+ 40) (室内)
大气压力 70kPa ~ 106 kPa
光缆进入数量 2 × 2根 (上、下进缆)
光纤弯曲半径 40mm
箱门开启角度 180 °
接地排耐电压 3000V (DC) /10mA/1min
水平
绝缘电阻 2 × 1020M 500V

1分32光缆分纤箱|1比32分光分纤箱 (ABS+PC合金材质)

槽位数	光分路器(微型)容量 (个)			
4槽/2槽	1 × 4	1 × 8	1 × 16	1 × 32
	4/2	4/2	4/1	1

皮纤进入数量 8 × 4根 (上、下进缆)

楼道分纤箱主要应用在FTTH/FTTB的室内、楼道快速布放线缆的工程中，提供光缆的分支、熔接、终端、配线及分纤的功能。二、特点：1、光缆分支能力可以实现6芯、12芯、24芯、48芯；2、采用挂壁式安装；3、提供合理的绕纤区域，并可以对出纤进行固定；4、可以使用熔接方式或者机械续接方式；5、可以将盒式光分路器装入其中 (FTTX二次分光时常用)。

ABS+PC合金料光缆分纤箱（FTTH分纤箱）

TCC-TX-2型

详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-2分纤箱/分光分纤箱A*B*C (mm) 244159*80
TCC-TX-4型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-4分纤箱/分光分纤箱A*B*C (mm) 186*116*40
484/8195
TCC-TX-4C型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-4C分纤箱A*B*C (mm) SCLCD*E (mm) 149*110*33
48132*50

TCC-TX-4B型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-4B分纤箱/分光分纤箱A*B*C (mm) SCLCPLCD*E (mm) 191*120*44
484/8185*93
TCC-TX-2B型

详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-2B分纤箱A*B*C (mm) SCLCD (mm) 150*80
TCC-TX-6A型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-6A分纤箱A*B*C (mm) SCLCD (mm) 150*80
TCC-TX-8A型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-8A分纤箱/分光分纤箱A*B*C (mm) SCLCPLCD*E (mm) 191*120*44
484/8185*93
TCC-TX-8B型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-8B分纤箱A*B*C (mm) SCLCD (mm) 150*80
512866
TCC-TX-16型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-16分纤箱/分光分纤箱A*B*C (mm) SCLCPLCD*E (mm) 191*120*44
484/8185*93
TCC-TX-16C型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-16C分纤箱/分光分纤箱A*B*C (mm) SCLCD (mm) 150*80
分光熔接D*E (mm) 320*240*100
164190*298
TCC-TX-24A型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-24A分纤箱A*B*C (mm) SCLCPLCD*E (mm) 191*120*44
484/8185*93
TCC-TX-24B型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-24B分纤箱A*B*C (mm) SCLCD (mm) 150*80
分光熔接D*E (mm) 330*260*130
2424200*260
TCC-TX-32B型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-32B分纤箱A*B*C (mm) SCLCPLCD*E (mm) 191*120*44
484/8185*93
TCC-TX-36B型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-36B分纤箱A*B*C (mm) SCLCD (mm) 150*80
分光熔接D*E (mm) 420*320*130
328256*400
TCC-TX-48B型 详细描述: 型号及配置表型号功能结构尺寸满配置容量挂墙安装尺寸TCC-TX-48B分纤箱A*B*C (mm) SCLCPLCD*E (mm) 191*120*44
484/8185*93
TCC-FTTH存纤盒 Specification : 150125x30 详细描述: TCC-FTTH-01B规格 : 150125x30
FTTH皮线光缆预留盒 详细描述: TCC-FTTH-02(存纤盒)规格 : 12012060
SMC箱体尺寸单位 : mm 产品名称 长度 宽度 高度 容量 SMC12芯分纤箱 310 24585 可熔配12芯 SMC24芯分纤箱 380 290 100 可熔配24芯 SMC16芯分光箱 420 350 110 可熔配16芯 SMC32芯分光箱 420 350 160 可熔配32芯 SMC48芯分纤箱 488 388 140 可熔配48芯 SMC96芯光缆交接箱 750 550 310 可熔配96芯 SMC144芯光缆交接箱 1050 550 310 可熔配144芯 SMC288芯光缆交接箱 1450 550 310 可熔配288芯 SMC576芯光缆交接箱 1450 750 540 可熔配576芯 光缆分纤箱|分光分纤箱 (SMC玻璃钢材质) 产品名称 长度 宽度 高度 容量 SMC12芯分纤箱 310 24585 可熔配12芯 SMC24芯分纤箱 380 290 100 可熔配24芯 SMC16芯分光箱 420 350 110 可熔配16芯 SMC32芯分光箱 420 350 160 可熔配32芯 SMC48芯分纤箱 488 388 140 可熔配48芯 SMC96芯光缆交接箱 750 550 310 可熔配96芯 SMC144芯光缆交接箱 1050 550 310 可熔配144芯 SMC288芯光缆交接箱 1450 750 540 可熔配576芯 12012060

纤箱) 1分32分光分纤箱技术参数: 槽位数(个) 光分路器(微型) 容量(个) 外形尺寸(mm) 41/2 × 41/2 × 81/2 (深) 4421420 × 320 × 110 工作环境温度 - 40 ~ + 60 环境湿度 95% (+ 40) 大气压力70kPa ~ 106 kPa 光缆进入数量16 × 2根(下进缆) 箱门开启角度180 ° 接地排耐电压水平 3000V (DC) /10mA/1min 绝缘电阻 2 × 10¹⁰ Ω 材料采用优质SMC材料制作, 外观免喷漆, 光泽度好。使用寿命达到20年以上; * 双层结构设计, 上层为光分路器, 下层为光纤熔接层; * 光分路器模块采用抽屉式模块设计, 具有很强的互换性和通用性; * 采用翻板式结构, 能高密度的配置端口和分光(符合通信光缆交接箱要求) 产品应用: * 本产品运用于FTTH接入系统中的终端接入循环中, 特别适用于室外壁挂式或抱杆式条状光分纤箱

光分纤箱技术参数: 槽位数(个) 光分路器(微型) 容量(个) 外形尺寸(mm) 21/2 × 41/2 × 81/2 × 161/2 × 321/2 × 295 × 100 工作环境温度 - 40 ~ + 60 环境湿度 95% (+ 40) 大气压力70kPa ~ 106 kPa 光缆进入数量1 × 2根(下进缆) 箱门开启角度180 ° 接地排耐电压水平 3000V (DC) /10mA/1min 绝缘电阻 2 × 10²⁰ M 500V 产品材料采用优质SMC材料制作, 外观免喷漆, 光泽度好。使用寿命达到20年以上; * 采用翻板式结构, 能高密度的配置端口和分光(符合通信光缆交接箱要求) 产品应用: * 本产品运用于FTTH接入系统中的终端接入循环中, 特别适用于室外壁挂式或抱杆式条状光分纤箱

12芯光纤分纤箱) SWTX-12芯光缆分纤箱(SMC) 详细描述: 型号及配置表品牌/型号 功能结构尺寸 满配置容量 挂墙安装尺寸 三网通信 SWTX-12分纤箱A*B*C (mm) 分光熔接D*E (mm) 314*242*82.5 1212281*70 SWTX-12分纤箱(SMC) 详细描述: 型号及配置表品牌/型号 功能结构尺寸 满配置容量 挂墙安装尺寸 三网通信 SWTX-16分纤箱A*B*C (mm) 分光熔接D*E (mm) 360*300*100 164400*120 SWTX-16芯F型光缆分纤箱(SMC) 详细描述: 型号及配置表品牌/型号 功能结构尺寸 满配置容量 挂墙安装尺寸 三网通信 SWTX-16F分纤箱A*B*C (mm) 分光熔接D*E (mm) 390*288*105 164352*120 SWTX-24芯E型光缆分纤箱(SMC) 详细描述: 型号及配置表品牌/型号 功能结构尺寸 满配置容量 挂墙安装尺寸 三网通信 SWTX-24A分纤箱A*B*C (mm) 分光熔接D*E (mm) 2424352*120 SWTX-32芯E型光缆分纤箱(SMC) 详细描述: 型号及配置表品牌/型号 功能结构尺寸 满配置容量 挂墙安装尺寸 三网通信 SWTX-32E分纤箱A*B*C (mm) 分光熔接D*E (mm) 360*300*160 328400*120 SWTX-32芯F型光缆分纤箱(SMC) 详细描述: 型号及配置表品牌/型号 功能结构尺寸 满配置容量 挂墙安装尺寸 三网通信 SWTX-32F分纤箱A*B*C (mm) 分光熔接D*E (mm) 360*300*160 328400*120

SWTX-FTTH型光缆分光分纤箱系列(室外SMC型) 室外SMC型SWTX-FTTH型光缆分光分纤箱适用场合: 采用翻板式结构, 分路覆盖, 分挂杆式及壁挂式两种形式。产品特点: 分路器采用翻转式结构, 维护和扩展方便; 可满足一纤多芯需求; 采用不锈钢或镀锌钢板材质, 耐候性好; 直熔模块支持光纤过路功能; 体积小, 防护等级为IP65。产品规格三网通信 SWTX-16(金属) 335*355*100 12芯 16芯 221/SWTX-16(SMC) 335*355*100 12芯 16芯 221/SWTX-16(ABS) 340*265*115 12芯 16芯 221/SWTX-24(金属) 335*355*150 12芯 24芯 331/SWTX-24(SMC) 410*290*120 12芯 24芯 331/SWTX-24(ABS) 410*290*120 12芯 24芯 331/SWTX-32(SMC) 410*290*120 12芯 32芯 4421/SWTX-32(ABS) 420*320*125 12芯 32芯 4421/SWTX-48(金属) 465*395*160 12芯 64芯 8842/SWTXF-96(金属) 615*435*180 12芯 96芯 121263 详细描述: 型号及配置表品牌/型号 功能结构尺寸 满配置容量 挂墙安装尺寸 三网通信 SWTX-32E分纤箱A*B*C (mm) 分光熔接D*E (mm) 360*300*160 328400*120

相关分类该厂商的其他产品

1分64光分路器箱

1分32光分路器箱

1分16光分路器箱

1分8光分路器箱

光分路器箱/光纤分光箱

相关技术文章

口罩标准介绍及适用范围

关于从事承装、承修、承试电力设

如何操作感性负载直流电阻测试仪

美国versa气控阀BSP-3308-316

电流互感器故障检查处理方法

接地电阻测试仪的主要用途承试电

干燥空气发生器的使用注意事项

如何使用直流高压发生器

承试电力资质四级讲讲智能回路电

感应耐压试验装置正确操作规程及