

SMC1分32光分路器箱（分光分纤箱）

产品名称	SMC1分32光分路器箱（分光分纤箱）
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

SMC1分32光分路器箱（分光分纤箱）

信息通天下，宽带惠民生。提高网络可靠可信度，加强技术可管可控度。通信畅通联四海，宽带提速惠万家。通信产业促发展，网络宽带树标杆。不是我吹牛，整个宁波，你有什么事给我打电话，基本没用。如果说你需要216芯三网合一光交箱了，那就妥了，我们的故事就开始了，不管是风里、雨里，。。。雾里。。。地球不爆炸，我们就不放假，等你哟！1分16光分路器箱-图文介绍规格尺寸 SMC1分16光纤分光箱、SMC分纤箱-SMC光纤分纤箱-SMC光缆分光分纤箱-SMC分线箱-SMC光纤分线箱-SMC1分16分光箱-SMC分光器箱-SMC光分路器箱-SMC光纤配线箱-SMC光纤楼道箱-SMC光纤配线箱【中国移动通信|中国电信|中国联通（容量：1分4、1分8、1分16、1分32、1分48、1分64楼道光网络室外光缆配纤箱|抱杆光网络室外光配线/分路器箱]光分路器箱分为（1分4、1分8、1分16、1分24、1分32、1分48、1分64光分器箱）光分器箱材质有：SMC复合材料、冷轧钢板，镀锌板、塑料ABS，PC等远捷专业生产：通信光缆交接箱，三网合一光交箱，三网合一分线箱，三网合一配线架，光纤分纤箱，光分路器箱，ODF光纤配线架，光纤快速连接器，PLC光分路器，光缆接头盒，光纤跳线，束状尾纤，光纤适配器系列光纤产品 型号齐全 欢迎采购！

1、产品概述：GFX6-32型光纤（光分路器）配线箱是用于光环路终端的配线设备，可以提供光纤的熔接、终端、配线及分线功能。主要适用在FTTH接入方式下的楼道或户外分光点。适用于FTTH的一级或二级分光，二级分光优势特别明显。并且引入了旁路纤接续功能。

2、特点：楼道光纤配线箱（光分路器配线箱）是由箱体、光缆固定及保护装置、光纤熔接盘片、适配器安装支架、光缆碟形引入装置，光分路器组成。壁挂式楼道光纤配线箱能满足上下进缆，箱体的顶部与底部配置4-6个进线孔，且光缆固定与保护装置应能满足2-4根光缆同时固定的要求。适配器采用可拆卸式倾斜安装，插拔自如，安装方便；尾纤的盘绕自然平顺、曲率半径大，可以大限度地减少光纤的传输损耗，能适应SC，FC，双LC适配器。光纤熔接盘采用开启式翻转结构，可以叠加扩容，操作方便，并可以适应于带状光缆的熔接；能适应热熔、冷接及快速连接器连接。光缆碟形引入装置采用梳齿结构，使皮纤光缆排列整齐，固定可靠，有外力作用时不致于破坏箱体内部的光缆及适配器，而且检修维护方便。

箱门开启具有阻尼效应，可以停留在90-180度的任意位置上。当分纤箱采用翻转背板结构时，翻转背板为可拆卸式，所在的外层背板翻转角度具有阻尼效应，可以停留在90-120度的任意位置上。光缆分纤箱应考虑掏纤施工便利，光缆进线孔采用上下垂直缺口开孔（室内型）或椭圆开孔（室外型）。尾纤连接器的停泊功能：光缆进入箱体和尾纤熔接后，多余的尾纤按顺序依次插入停泊区的停泊位上。需联接使用时，取出上联光缆的尾纤插入对应的光分端口即可，这样可以很方便的实现无跳纤，节省跳纤。

分纤（分光）箱：适用1:4，1:8，1:16，2:16，1:32，2:32，2:64盒式光分路器直熔型

直熔型体积小，配置多样，特别适合一级分光模式下，放置在楼道、弱电井等场合。

成端型（适配器型）墙挂式抱杆式光分路器配线箱室外型光缆从底部中间进，蝶形光缆左下出，光纤熔接盘在左侧，适配器安装支架在中间，光分路器在右上方，尾纤储纤轮在右下，很好的解决了尾纤和光缆互相交叉重叠，尾纤和光分路器重叠的问题。成端型光分箱除具有分配线功能，还预留分光功能，可灵活配置各种不同规格的盒式光分路器。抽拉成端型室外型光缆从左下进，蝶形光缆左上进，光纤熔接盘在左侧（可旋转开启），光分路器在右侧，适配器安装支架在中间，采用抽拉式。光分路箱的分类：

1)按安装方式，可分为挂杆式、挂墙式。2)按箱体主要材料分类，可分为塑料和金属。

3)按使用环境分类，可分为室外型和室内型。??主要技术性能指标：

工作温度：-5℃~+40℃(室内型)、-40℃~+60℃(室外型)

相对湿度：85%(+30℃时)(室内型)、85%(+30℃时)(室外型) 大气压力：70~106kPa

光纤连接损耗：0.5dB 插入损耗：0.2dB 回波损耗 50dB 标称工作波长，1310nm，1550nm

机架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6mm²。

耐电压水平:接地装置与箱体及机架之间的耐电压不小于3000V (DC)，1min不击穿、无飞弧。