

## 432芯光交箱参数结构简介

产品名称	432芯光交箱参数结构简介
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达通信:432芯光交箱 光交箱:432芯光缆交接箱
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

### 432芯光交箱参数结构简介

### 432芯光缆交接箱

室外防水(落地式、壁挂式、架空式)】FTTH三网合一光缆交接箱（光交箱）是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网)三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用，减少了三网的重复线路建设，精简线路，美化环境。三网合一光缆交接箱（详细图文说明）三网合一光缆交接箱|四网合一光缆交接箱|三网合一ODF子框型光缆交接箱|三网合一直插式光缆交接箱|FTTH一级二级分光（三网合一光缆交接箱）|三网合一免跳接光缆交接箱|三网合一免跳纤光缆交接箱|共建共享三网合一光缆交接箱|三网合一通信光缆交接箱|三网融合光缆交接箱【中国移动通信|中国电信|中国联通|广电通信 { 光缆交接箱容量：96芯、144芯、288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯 }

### 光缆交接箱（OCC）

### 配线箱体（宽带）

型号	箱体尺寸（参考）	一体化托盘数量（主干）	一体化托盘数量（配缆）	大配线容量（芯）	备注
----	----------	-------------	-------------	----------	----

	位 : mm)				
单网	1030*550*310	1	12	144芯	单面操作
				(落地/壁挂/架空)	
	1450*750*320	1	24	288芯	单面操作
				(落地/架空)	
	1450*750*540	1	48	576芯	双面操作
				(落地/架空)	
	1450*750*540	1	60	720芯	双面操作
三网合一				(落地/壁挂/架空)	
	1450*750*320	3	12	288芯	单面操作
				(落地/壁挂/架空)	
	1450*750*540	3	12	288芯	单面操作
				(落地/架空)	
	1450*750*540	3	24	576芯	双面操作
				(落地/架空)	

三网合一光缆交接箱（详细图文说明）产品主要特点：1.有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。2.箱体采用冷轧板制成，经静电喷塑处理，美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长.3.光分路器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性。4.采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层,而右边上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层。

5.在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持6片，满足施工过程中任意形式的接续6.各种接头端接方便，安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。7.门锁采用优质户外防水锁，箱体挂墙安装8.具有临时尾纤存储区域9.支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等

技术参数：

1.工作温度：-30~+60度，储存温度-40~+60度2.箱门开启角度：180°3.大气压力:70Kpa-106Kpa4.光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2B5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB6.插拔耐久性寿命>1000次7.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)8.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象

适用性指标:1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.4.前面操作、安装都相当迅速方便5.分路器插座板可翻转，蝶形光缆可以实现存储，方便维护及光缆多次维护6.配置2个标准插片式分光器安装槽位，可安装2台1：4/1：8插片式分光器，7.外型尺寸：壁挂式：145\*630\*800MM镶嵌式：入墙尺寸145\*580\*750MM 外墙尺寸145\*630\*800MM8.产品重量：壁挂式：22KG

具体功能要求如下：

#### (一)光缆固定与保护功能

应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置具有以下功能：

1. 将光缆引入并固定在光纤接续盒内，保护光缆及缆中纤芯不受损伤；
2. 光缆金属部分与机架绝缘；

#### (二)光纤终接功能

应具有光纤终接装置。该装置应便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。

#### (三)调线功能

通过光纤连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

#### (四)标识记录功能

光纤接续盒内应具有完善的标识和记录装置，用于方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。

#### (五)光纤存储功能

光纤接续盒内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。

商品售后效劳承诺和方案为了非常好的效劳用户的需求，做好辅导运用及时售后效劳作业，我方本着“全部寻求高质量、高品质、用户满意为主旨”的精力。以“周全的效劳、牢靠的商品质量”为原则向用户做如下许诺：一、商品质量许诺：1、商品的制作和检查均契合国家规范。2、商品在有检查人员进行检查，保证商品的各项目标抵达贵处的请求。3、我方所供给的商品在质保期内假如存在质量疑问，我方情愿承当全部职责。二、交货期许诺：我方保证所供给的商品依照需求方请求时刻将货品送到指定地址

，若贵处有特殊请求，需提早完工的，我方可与贵处洽谈，保证及时满足贵处的需求。三、若供给商所供给的货品开箱后，发现有任何疑问（包含外观损害），须以运用方能承受的办法加以解决的:及时修理替换和换取全新商品.四、在质保期内，同一设备、同一质量疑问接连三次修理仍无法正常运用的，我方许诺替换同品牌、同类型新设备，并对商品质量实行“三包”效劳。在质保期外,供给设备的替换、修理只收取零配件成本费用,不收取人工技能和效劳费用.五、售后效劳才能及在设备的规划运用寿命期内，我方许诺应能保证运用方替换到原厂的零部件，保证设备的正常运用。投标人应写明保修期后的修理收费规范，修理备件库地址及厂家修理站地址。