

# 432芯三网合一光缆交接箱使用说明

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 432芯三网合一光缆交接箱使用说明 |
| 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 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园区    |
| 联系电话 | 18968375345       |

## 产品详情

432芯三网合一光缆交接箱使用说明、三网合一光缆交接箱|三网合一交接箱|三网合一光交箱中国移动通信|中国电信|中国联通（容量：144芯、288芯、432芯、576芯、864芯、720芯驻地光网络室外光缆配纤箱|驻地光网络室外光配线/分路器箱]

光缆交接箱（144芯、288芯、576芯、1152芯光交箱）光缆交接箱厂家，光缆交接箱批发，光缆交接箱生产地！远捷通信专业生产各种通信设备、三网合一光交箱、OMDF光纤总配线架、三网合一光纤配线架、三网合一楼道箱、户外通信机柜、机房光纤配线架、网络机柜、室外光缆交接箱、光缆分光分纤箱、光纤分线箱、（分纤箱、分配箱、配线箱、楼道箱）、光分路器箱、ODF单元箱、OUN配线箱、多媒体集线箱、光缆终端盒、光缆接头盒、光纤快速连接器、PLC光分路器、一体化托盘、光纤适配器、光纤尾纤、光纤熔接盘、储纤筒、理线环、法兰卡条、光纤信息面板、光纤插座盒等.....

使用条件：

工作温度：-40 +60

相对湿度： 95%（+40 时）

大气压力：70 106kpa

贮运温度：-40 +60

防潮防雨防尘防盗符合YD/T988-1998标准

主要技术参数：

插入损耗：1.31,1.55um LD光源。单模 0.18dB多模 0.30dB

回波损耗：1.31,1.55um LD光源。单模PC 45dB UPC 50dB APC 60dB

绝缘电阻：  $2 \times 10^4 M$

耐电压：3KVDC/1min不击穿，无飞弧

箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，在外端应能承受的垂直压力大于200N

功能要求：

#### 1．光缆固定与保护功能

应具有光缆接入，固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆入缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。

#### 2．光缆终接功能

应具有光纤终接装置，该装置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，保证盘绕光缆纤芯、尾纤不受损伤。

#### 3．调线功能

通过光纤跳线连接器接头。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。

#### 4．光缆纤芯和尾纤的保护功能

光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。

#### 5．容量：144、192、288、432、576、864芯、720芯、1152芯、1440芯、

一,产品质量承诺：

产品的制造和检测均符合国家标准。

产品在有专业检测人员进行检测,确保产品的各项指标达到贵处的要求。

我方所提供的产品在质保期内如果存在质量问题,我方愿意承担一切责任。

## 二、交货期承诺：

我方确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到地点,若贵处有特殊要求,需提前完工的,我方可与贵处协商,确保及时满足贵处的需求。

三、若供应商所提供的货物开箱后,发现有任何问题(包括外观损伤),须以使用方能接受的方式加以解决的:及时维修更换和换取全新产品

四、在质保期内,同一设备,同一质量问题连续三次维修仍无法正常使用的,我方承诺更换同品牌,同型号新设备,并对产品质量实行“三包”服务。在质保期外,提供设备的更换,维修只收取零配件成本费用,不收取人工技术和服务费用

五、售后服务能力及在设备的设计使用寿命期内,我方承诺应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件,确保设备的正常使用。投标人应写明保修期后的维修收费标准,维修备件库地点及厂家维修站地点。

## 六、建立合理的销售服务管理制度及体系：

售前服务。设立专门的销售服务机构,公司将会安排相关专业人士负责到场教正确及时的使用。

售中服务。为防止用户使用不当而造成不必要的损失,在产品使用过程中,公司将派相关技术人员到基层向用户进行技术指导。确保正确使用该产品,让用户用得安全,放心。

售后服务申明：本公司所提供的服务均为免费服务。

## 七、产品售后计划

设备正常运行验收后,我公司指派专业工程师负责在现场为贵单位提供不受人员限制的维修和使用操作培训,每年公司组织培训2次。培训内容包括：设备正确操作使用知识；识别初级故障及必要的恢复方法；常见故障排除方法。

定期派专业人员到业主处查看设备运行情况。采用“会诊制度”与“奖惩制度”相结合的方式彻底解决出现的问题。