

## 96芯光交箱 室外壁挂式光纤交接箱SC FC满配

产品名称	96芯光交箱 室外壁挂式光纤交接箱SC FC满配
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	435.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
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

96芯光交箱 室外壁挂式光纤交接箱SC FC满配

通用名称Common Name光交箱

产品用途Product usage光交箱主要是用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口设备。

产品结构Product mix光交箱的结构主要由箱体、内部钣金工件、光纤活动连接器及备附件组成。

产品型号Product model：YJ-GJX-（72芯96芯144芯216芯288芯432芯576芯720芯864芯960芯1152芯）

生产厂家The manufacturer：宁波远捷通信设备有限公司

产品规格Product specification：单网、三网合一、四网合一

产品颜色Product color：灰色

产品材质Product material：SMC、冷轧钢板、不锈钢AA

产品类型The product type：落地式、壁挂式、抱杆式

产品配置Product configuration：可配SC/FC/LC（法兰，尾纤、一体化托盘、光分路器）

免费印字：中国电信，移动，联通，广电，铁通，长城宽带

产品使用区：移动 联通 铁通 电信 广电

## 本段分类

按材质分类，可分为IP65级不锈钢和不饱和聚酯玻璃纤维增强材料(SMC)。

按容量分类，光缆交接箱主要有48芯、72芯、96芯、144芯、288芯、360芯、576芯几种。

## 本段使用条件

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

## 本段技术参数

绝缘电阻:接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻应不小于 $2 \times 10^4 M$ ，试验电压为直流电500V。

耐电压水平:接地装置与箱体金工件之间的耐电压水平应不小于3000V(直流电)1min不击穿无飞弧。

光纤连接器损耗(含插入、互换、重复性)不大于0.5dB。光纤连接器回波损耗:PC型 40dB UPC型 50dB APC型 60dB

光纤连接器插拔耐久寿命>1000次

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

## 基本信息

1.外观设计产品的名称:光交箱。

2.本外观设计产品的用途:本外观设计产品用于通信系统、电力系统、交通控制系统及有线电视系统用通信网络中的主干光缆与配线光缆的连接、分配及调度。3.外观设计的设计要点:1)设计要点在于产品的形状及表面的凹凸纹理;2)本外观设计产品的底面为不常见,省略仰视图;左视图与右视图完全相同,省略右视图,主视图与后视图完全相同,省略后视图。4能表明设计要点的图片:立体图。

成。

## 本段特点

交接箱具有配线、熔接、贮纤、调纤功能,有顽强地抗野外环境的性能,并能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境,箱体密封性能良好,防护等级达IP65级要求。

箱体可为前开门或前后开门,箱内有充足的布纤、贮纤空间,有足够的绕线盘、挂线钩,方便用户操作。

模块化设计,布局合理,功能多,密度大。

采用防盗门锁形,具有良好的防坏功能。箱体有灵活的进出光缆结构和灵活的内连接结构。

可采用FC或SC型适配器,适配器40°斜角,可避免弧光直射人眼。

光缆芯根据客户需要,也可采用光缆固定罩壳形式,适用于普通和带状光缆。

接地方式:箱体共有两层地,一层为保护地,光缆芯与保护地相接。另一层为机架地,该两层地之间互不相通,分别通过各自的接地线通向机房大地。

在箱体内设有的光缆直通熔接区,两端光缆在直通熔接区内连通。

箱体底部高、空间大,便于光缆引入时有更大的曲率半径,安装操作施工方便。

机架有良好的接地系统。

机内塑料件采用阻燃材料

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4/8插片式分光器;总配系列(MDF):10回线保安排,16回线保安排,25回线保安排,32回线测试排,100回线保安排,128回线测试排,各类型保安单元,告警器,总配线架。各类型保安单元,告警器,总配线架(柜)。数配系列(DDF):仿西门子数字配线架、仿NEC数字配线架、同轴连接器。综合布线产品:网络配线架、理线架、110跳线架,超5类、6类模块、信息面板,卡接模块,科隆模块,分线盒、网络与通信工具及其他通信产品等。

