

# 576芯四网合一光交箱图文技术参数

产品名称	576芯四网合一光交箱图文技术参数
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

## 产品详情

576芯四网合一光交箱图文技术参数576芯四网合一光交箱图文技术参数576芯四网合一光交箱图文技术参数576芯四网合一光交箱图文技术参数

通用名称【 Common Name 】光缆交接箱

产品用途【 Product usage 】

光缆交接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】光缆交接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 】：PY-

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 】：宁波弘福通信科技有限公司

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

产品类型【 The product type 】：落地式、壁挂式、盒式、插片式、常规

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

光缆交接箱是一种为主干层光缆、配线层光缆提供光缆成端、跳接的交接设备。光缆引入光缆交接箱后,经固定、端接、配纤以后,使用跳纤将主干层光缆和配线层光缆连通。光缆交接箱安装的佳装设地点除由主干光缆总长度决定外,还与交接区的地形及其他因素(基建、维护费等)有关。从理论讲,它应安装在交接箱区的几何中心、配线光缆长度短处。光缆交接箱可分为落地式、壁挂式两种安装方式。

576芯四网合一光交箱图文技术参数576芯四网合一光交箱图文技术参数576芯四网合一光交箱图文技术参数576芯四网合一光交箱图文技术参数576芯四网合一光交箱图文技术参数

I在箱体内设有专门的光缆直通熔接区，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。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 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

在无线通讯领域中大量使用着各种各样的天线。由于FRP材料与金属材料相比，具有质轻，加工、运输及安装方便，价低、防腐、弹性好等优点，因此使许多天线的制造用到了FRP材料。其中引人注目的是各种类型的玻璃钢反射面天线。反射面天线中常用的是[抛物面天线](#)，它的方向性极好，是一种[高增益天线](#)。玻璃钢本身不能反射电磁波，当在它的表面铺上一层金属网布或镀上一层金属膜，它就成为良好的反射面。

当玻璃钢在型面精良的模具上成型时，即可很方便地制造出精度很高的反射面，从而具有很高的增益和很低的成本。为制造与运输方便，大型FRP反射体往往分解成许多较小的单元体，呈现单块成型，然后场拼装；对于大型FRP反射体往往可做成夹芯结构，而小型FRP反射体一般不用夹芯结构，在背面预置加强筋条的前提下直接成型，即可满足刚度要求。

ABS塑料是[丙烯腈\(A\)](#)、[丁二烯\(B\)](#)、[苯乙烯\(S\)](#)三种单体的三元共聚物，三种单体相对含量可任意变化，制成各种树脂。

ABS塑料兼有三种组元的共同性能，A使其耐化学腐蚀、耐热，并有一定的表面硬度，B使其具有高弹性和韧性，S使其具有[热塑性塑料](#)的加工成型特性并改善电性能。因此ABS塑料是一种原料易得、综合性能良好、价格便宜、用途广泛的“坚韧、质硬、刚性”材料。ABS塑料在机械、电气、纺织、汽车、飞机、轮船等制造工业及化工中获得了广泛的应用。 [1]