

# 光纤交接箱生产厂家

产品名称	光纤交接箱生产厂家
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	230.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

## 产品详情

光纤交接箱生产商-光交箱-光缆交接箱

宏旭光纤交接箱--产品介绍：产品名字：光纤交接箱-光缆交接箱-三网合一光交箱壳体材料：P65级不锈钢板、不饱和聚酯玻纤提高原材料（SMC）参照规格（长×宽×高）：安装方法：立式、空架式、抱升降式、挂嵌墙运用范畴：光纤交接箱光缆交接箱是用以光缆电缆接入网中主杆光缆电缆与布线光缆电缆连接点的插口机器设备，具备光缆熔接、直达、和光纤线存储、布线作用。

按材料归类，可分成IP65级不锈钢板和不饱和聚酯玻纤提高原材料（SMC）。按容积归类，光缆交接箱关键有48芯、72芯、96芯、144芯、288芯、360芯、576芯，720芯，960芯，1152芯，1440芯几类。构造一般的光缆交接箱均由：壳体、一体化溶接盘、光缆电缆固定不动板、挂纤柱几一部分构成。特性|交接箱具备布线、溶接、贮纤、调纤作用，有坚强不屈地抗郊外自然环境的特性，能够抵受强烈的气候问题和极端的办公环境，壳体密封性特性优良，防水等级达IP65级规定。|壳体能为前开关门或前后左右开关门，箱里有充裕的布纤、贮纤室内空间，有充足的绕线盘、挂线钩，便捷客户实际操作。|模块化，合理布局，作用多，密度大。|选用防盗门门锁形，可以信赖，具备优良的防毁坏作用。壳体有灵便的出入光缆电缆构造和灵便的内卡扣结构。|可選用FC或SC型电源适配器，电源适配器40°傾斜角，可防止电光照射人的眼睛。|光缆电缆提升芯依据顧客必須，也可選用光缆电缆固定不动堵盖方式，适用一般和带条状光缆电缆。|接地装置方法：壳体现有双层地，一层为保护区，光缆电缆提升芯与保护区相连。另一层为声卡机架地，该双层地中间互相互通，各自根据分别的电线接头通往主机房地面。|在箱身体设立的光缆电缆直达溶接区，两边光缆电缆在直达溶接区域内连接。|壳体底端高、室内空间大，有助于光缆电缆导入时有更高的夹角，安装简单工程施工便捷。|声卡机架有优良的接地保护。|机内塑件选用防火材料。应用标准操作温度：-40 ~ 60 空气湿度：95%（40时）大气压强：70~106Kpa储运温度：-40 ~

60 防水防水防雨防污防盗合乎 YD/T988-1998规范技术参数I

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。I

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。I

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

UPC型 50dB APC型 60dBI 光纤连接器插拔耐久寿命>1000次I 箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于

980N，箱门打开后，在较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

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：每机架容量和单元容量（按适配器

数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置，尾纤盘线装置，适配器卡座，尾纤及适配器

器，在满容量范围内应能成套配置。安装说明1.落地安装时：先在预制的水泥基座上按安装尺寸预留4个

M12的地脚螺钉，地脚螺钉凸出基座表面约为150mm，安装时先打开设备门，将设备内底部的两个插销拔

出，并打开设备底座面板，将设备放在水泥基座上，用螺母将底座内的地脚螺钉拧紧，合上基座面板，

插好插销，锁紧面板。2.架空安装时：在站台适当位置留出4个 13孔,根据安装尺寸将设备固定可靠。本

文相关词条解释光缆光缆光缆(optical fiber cable)是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的，它是

利用置于包覆护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件。光缆是当

今信息社会各种信息网的主要传输工具。如果把“互联网”称作“信息高速公路”的话，那么，光缆网

就是信息高速路的基石---光缆网是互联网的物理路由。一旦某条光缆遭受破坏而阻断，该方向的“信息

高速公路”即告破坏。通过光缆传输的信息，除了通常的电话、电报、传真以外，大量传输的还有电视

信号，银行汇款、股市行情等一刻也不能中断的信息。长途通信光缆的传输方式已由PDH向SDH发展，

传输速率已由当初的140MB/S发展到2.5GB/S、 $4 \times 2.5GB/S$ 、 $16 \times 2.5GB/S$ 甚至更高，也就是说，一对纤芯

可开通3万条、12万条、48万条甚至向更多话路发展。如此大的传输容量，光缆一旦阻断不但给电信部门

造成巨大损失，而且由于通信不畅，会给广大群众造成诸多不便，如计算机用户不能上网、股票行情不

能知晓、银行汇兑无法进行、异地存取成为泡影、各种信息无法传输。在边远山区，一旦光缆中断，就

会使全县甚至光缆沿线几个县在通信上与世界隔绝，成为孤岛。给党政军机关和人民群众造成的损失是无

法估量的。箱体箱体箱体是

减速器的重要组成部件，它是传动零件的基座，应具有足够的强度和刚度。箱体通常用

灰铸铁制造，灰铸铁具有很好的铸造性能和减振性能。对于重载或有冲击载荷的减速器也可以采用铸钢

箱体。单件生产的减速器，为了简化工艺、降低成本，可采用钢板焊接的箱体。为了便于轴系部件的安

装和拆卸，箱体制成沿轴心线水平剖分式。上箱盖和下箱体用螺栓联接成一体。轴承座的联接螺栓应尽

量靠近轴承座孔，而轴承座旁的凸台，应具有足够的承托面，以便放置联接螺栓，并保证旋紧螺栓时需

要的扳手空间。为保证箱体具有足够的刚度，在轴承孔附近加支撑筋。为保证减速器安置在基础上的稳

定性并尽可能减少箱体底座平面的机械加工面积，箱体底一般不采用完整的平面。图中减速器下箱座底

面是采用两纵向长条形加工基面。箱体是对股价（股指）走势的一种描述。走势比较有规律。涨到一

定程度就下跌；跌到一定程度就上涨。把高点连起来，就像是一个箱顶，把低点连起来，就像是一个箱底

。这样的走势就形成“箱体”。