

144芯光纤线交接箱

产品名称	144芯光纤线交接箱
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:宏旭 材质:不锈钢
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

144芯盒式光纤交接箱--产品介绍：产品名字：144芯盒式光纤交接箱壳体材料：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：光纤交接箱是用以光纤电缆接入网中主杆光纤电缆与布线光纤电缆连接点的插口机器设备，具备光纤熔接、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，光纤交接箱关键有48芯、72芯、96芯、144芯、288芯、360芯、144芯，720芯，960芯，1152芯，1440芯几类。

构造一般的光纤交接箱均由：壳体、一体化溶接盘、光纤电缆固定不动板、挂纤柱几一部分构成。特性I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。I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。I模块化，合理布局，作用多，密度大。I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纤电缆构造和灵便的内卡扣结构。I可选用FC或SC型电源适配器，电源适配器40°倾斜角，可防止电光照射人的眼睛。I光纤

电缆提升芯依据顾客必须，也可选用光纤电缆固定不动堵盖方式，适用一般和带条状光纤电缆。| 接地方式：箱体共有两层地，一层为保护地，光纤加强芯与保护地相接。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。| 在箱体内设有专门的光纤直通熔接区，两端光纤在直通熔接区内连通。| 箱体底部高、空间大，便于光纤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，在较外端应能承受的垂直压力大于 200N 功能要求

1. 光纤电缆固定不动与维护作用：应具备光纤电缆连接，固定不动和保护设备。该设备将光纤电缆导入并固定不动在声卡机架上，维护光纤电缆入缆中纤芯不会受到损害。光纤电缆金属材料一部分与设备绝缘层，固定不动后的光纤电缆金属材料护线套及提升芯应靠谱联接高压安全防护接地系统。
2. 光纤电缆终接作用：应具备光纤线终接设备，该设备有助于光纤电缆纤芯及尾纤延续实际操作、工程施工、安装和维护保养。能固定不动和维护连接头位置竖直而不偏移，防止外力作用危害，确保缠绕光纤电缆纤芯、尾纤不会受到损害。
3. 调线作用：根据光纤尾纤射频连接器连接头。能快速便捷地生产调度光纤电缆中的纤芯编号及更改光传送系统软件的路序。
4. 光纤电缆纤芯和尾纤的维护作用：光纤电缆开剥后纤芯有保护设备并固定不动后导入光纤线终接设备。
5. 容积：每声卡机架容积和模块容积 (按电源适配器总数明确) 应在商品产品标准中做出要求，光纤线终接设备，尾纤盘线设备，电源适配器卡坐，尾纤及电源适配器，在满容积范畴内要能成套设备配备。安装表明

1. 落地式安装时：先在预制构件的混凝土底座上按安装规格预埋 4 个 M12 的地脚螺钉，地脚螺钉凸起底座表层约为 150mm，安装时先开启机器设备门，将机器设备内底端的 2 个插头拔出来，并开启机器设备基座控制面板，将机器设备放到混凝土底座上，用螺帽将基座内的地脚螺钉扭紧，合上底座控制面板，插好插头，卡紧控制面板。

2. 空架安装时：在站口适度部位空出 4 个 1 3 孔，依据安装规格将机器设备固定不动靠谱。文中有关百度词条表述光纤光纤光纤电缆 (optical fiber cable) 是为了更好地考虑电子光学、机械设备或自然环境的特性标准而生产制造的，它是运用放置包复护线套中的一根或多条光纤线做为传送媒质并能够独立或组合应用的通讯电缆线部件。光纤电缆是现如今信息社会各种各样信息平台网的关键传送专用工具。假如把“互联网技术”称之为“信息内容高速路”得话，那么，光纤电缆网便是信息内容高速公路的基础---光纤电缆网是互联网技术的物理学路由器。一旦某条光纤电缆遭到毁坏而阻隔，该方位的“信息内容高速路”自即日起毁坏。根据光纤电缆传送的信息内容，除开一般的电话、传真、发传真之外，很多传送的也有卫星信号，银行转账、股票市场行情等一刻也不可以终断的信息内容。远途通讯光纤电缆的传输技术已由 PDH 向 SDH 发展趋势，传输速度已由当时的 140MB/S 发展趋势到 2.5GB/S、 $4 \times 2.5GB/S$ 、 $16 \times 2.5GB/S$ 乃至高些，换句话说，一对纤芯可启用三万条、十二万条、48 万条乃至向大量话路发展趋势。这般大的传送容积，光纤电缆一旦阻隔不仅给电信网单位导致重大损失，并且因为通讯不畅，会给人民群众导致许多麻烦，如计算机用户无法上网、股市行情不可以了解、金融机构汇兑没法开展、外地存储成为泡影、各种各样信息内容没法传送。在偏远山区地带，一旦光纤电缆终断，便会使全乡乃至光纤电缆沿岸好多个县在通讯上与世独立，变成荒岛。给

党政军行政机关和人民大众导致的损害是不可估量的。壳体壳体壳体是减速机的关键构成构件，它是传动系统零件的底座，应具备充足的抗压强度和弯曲刚度。壳体一般用灰口铸铁生产制造，灰口铸铁具备非常好的锻造特性和减震特性。针对轻载或有冲击性荷载的减速机还可以选用铸钢件壳体。散件生产制造的减速机，为了更好地简单化加工工艺、控制成本，可选用厚钢板电焊焊接的壳体。为了更好地有助于轴系构件的安装和拆装，壳体做成沿枢轴线水准剖有理数。上机盖和下壳体用地脚螺栓连接成一体。带座轴承的连接地脚螺栓应尽可能挨近带座轴承孔，而带座轴承旁的凸模，应具备充足的烘托面，便于置放连接地脚螺栓，并确保扭紧地脚螺栓时必须的扳子室内空间。为确保壳体具备充足的弯曲刚度，在滚动轴承孔周边加支撑点筋。为确保减速机安装在基本上的可靠性并尽量减少壳体基座平面图的机械加工制造总面积，壳体底一般不选用详细的平面图。图上减速机下箱座底边是选用两竖向长条状生产加工基准面。壳体是对股票价格（股票指数）行情的一种叙述。行情较为有规律性。涨到一定水平就下挫；跌到一定水平就增涨。把高些连起来，就好像一个箱顶，把底点连起来，就好像一个底箱。那样的行情就产生“壳体”。