

144芯光缆交接箱

产品名称	144芯光缆交接箱
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	宇晨:1
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

光缆交接箱

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。

3采用防盗门锁形，安全可靠，具有良好的防破坏功能。箱体有灵活的进出光缆结构和灵活的内连接结构。

4可采用FC、SC、ST型适配器，适配器40°斜角，可避免弧光直射人眼。

5光缆加强芯根据客户需要，也可采用光缆固定罩壳形式，适用于普通和带状光缆。

6箱体共有两层地，一层为保护地，光缆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。

7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。

8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。

9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：

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

光缆交接箱：室外落地安装，有常规配线款、免跳接款、三网及四网融合款式，适用于各种不同运营商施工要求。用于光传输网络中主干光缆与配线光缆交接点处的接口设备，用于实现光缆的固定和保护、光缆熔接成端、光纤熔接点保护、光纤线路分配与调度、内部设备防护和其它增值模块安装等功能。

室外光缆交接箱|SMC光交箱|不锈钢交接箱|免跳接光交箱|落地式交接箱|三网合一光交箱（中国电信|中国联通|广电网络|移动通信专用，配线容量：96芯、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯光缆交接箱）FTTH三合一光缆交接箱是用于光纤接入网三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用，减少了三网的重复线路建设，精简线路，美化环境按材质分类，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，720芯，960芯，1152芯，1440芯几种。结构一般的光缆交接箱均由：箱体、一体化熔接盘、光缆固定板、挂纤柱几部分组成。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，并能抵御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，安全可靠，具有良好的防破坏功能。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。| 光缆加强芯根据客户要求，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。| 在箱体内部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 2×10^4 M Ω ，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