

48芯三网合一分纤箱 光纤到户分线箱

产品名称	48芯三网合一分纤箱 光纤到户分线箱
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	165.00/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

48芯三网合一分纤箱 光纤到户分线箱

光纤是新时期电信光纤通信技术应用的核心内容。新的光传输网分为三层：光通路层支持终端到终端的传送客户信号。光复用层把许多光波复用到一起后传到光纤中。光传送层把客户信号映射到单一的光道，再将许多单一的光道复用在一起后送上光纤。一代光纤具有频带宽通信容量大、损耗低，中继距离长、抗电磁干扰、无串音保密性好等特点。根据电信网络服务内容不同，了传统光纤发展模式，呈现出大容量、长距离传输等。

三网合一箱涂层颜色

机箱表面涂层颜色应符合GB/T3181-1995中表2的要求。箱门正面*应印有中国电信的LOGO，颜色为PANTONE286C。标志严格按照图纸所示尺寸等比例缩放使用，不得拉伸、挤压、变形等。具体要求如下：

三网合一箱涂层外观

涂层表面应连续、均匀，纹理与相应的标准样板保持*，且无结瘤、缩孔、起泡、针孔、开裂、剥落、粉化、颗粒、流挂、露底、夹杂脏物等缺陷。

对于无喷涂处理的机箱，外表面的光泽和纹理应均匀美观。

涂层附着力

机箱表面的涂层经附着力试验后，应满足GB/T 9286-1998 表1中等级2的要求。

涂层抗冲击

机箱表面的涂层经抗冲击试验后，应无放射状裂纹、缺口等缺陷。

涂层抗老化

机箱表面的涂层经抗老化试验后，应符合本规范5.2.3条和5.2.4条的要求。

涂层耐溶剂

机箱表面的涂层经耐溶剂试验后，目测表面不应出现失光、明显掉色和出现被擦拭的痕迹。

机箱材料

(1) 箱体材料一般采用不锈钢或铝合金等金属板材，[u1]

也可采用满足强度和燃烧性要求的非金属复合材料。

(2) 用于机箱的金属材料，经过表面处理后或未经表面处理，均应具备抗腐蚀及电化学反应的能力。

(3) 非金属材料零部件应为非延燃材料，其燃烧性应能通过阻燃试验的要求，阻燃等级应达到V0级。

连接和紧固

机箱不允许使用无防松装置的螺纹连接作为结构和承载连接。

机箱尺寸及要求

尺寸的设计应符合结构紧凑、节约空间和能源的原则。墙壁或壁龛式机箱厚度不宜超过150mm。

门和门限位装置

机箱门具有垂直铰链式门和水平铰链式门两种结构供选择。

水平铰链式门限位装置在门处于“打开”状态时应具备限位作用。

门全开时，最大开启角度应大于 110° 。如果是水平铰链式门，其下边缘应高于铰链所在的水平面，提供足够的操作空间。

门和门限位装置经过1000

次开启/关闭重复操作后，应功能完好，无过度的磨损现象。

如机箱宽度大于600mm，机箱门采用水平方向开启的，宜采用双扇结构。