

288芯四网合一融合交接箱形状产品

产品名称	288芯四网合一融合交接箱形状产品
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达: 95%(+40 时) 齐全:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址)
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

288芯四网合一融合交接箱形状产品光纤弯曲半径大于40mm。(3)能同时满足带状光缆和非带状光缆的使用需要。288芯四网合一融合交接箱形状产品(4)具有、可靠的光纤存贮、保护功能。(5)标识清楚,每芯光纤的接续和分配有明显的标识。288芯四网合一交接箱(6)全模块化设计的交接箱,可根据客户要求灵活组装,便于施工和维护。机械强度:288芯四网合一融合交接箱形状产品与表面垂直的压力大于980N。密封性能:达到GB4208标准中IP65级要求。阻燃性能:符合GB5169.7标准中要求。防护等级:达到IP65级。模块化设计;本设备内置一体化熔配托盘为抽屉式结构,简单、方便,适配器倾角安装,保证了光纤的弯曲半径,传输衰耗低。并能提供各种附件保护光缆免受意外拉伤。288芯四网合一交接箱设备外缆的处理,尾纤的终接,跳纤以及熔接等操作均在正面进行。

特点:A、光缆交接箱体,门锁有圆形(PVC)、波纹形(锌合金)和条形锁(MS864-4)三种,底座侧板又有开窗和不开窗可选。B、用于光缆交接箱,可配576芯机架。1.模块化设计:内置熔配托盘(即接续模块)层,成功地集熔接和配线为一体,配置灵活,抽屉式结构简单、方便,适配器倾角安装,保证了光纤的弯曲半径衰耗低。2.设备外缆的处理,尾纤的终接,跳线以及熔接等操作均在正面进行,空间更富余,安装场地不受限制,并可实现光缆的直通和盘储功能。C、外形美观大方,并可与进口箱体媲美。主要技术指标:工作温度:-40 ~ +60。相对湿度:95%(+40)。大气压力:70Kpa ~ 106Kpa。耐电压水平:3000V(DC)1min不击穿、无飞弧。绝缘电阻:2×10⁴M /500V(DC)。机械强度:与表面垂直的压力大于980N。

密封性能:达到GB4208标准中IP65级要求。阻燃性能:符合GB5169.7标准中要求。防护等级:达到IP65级。使用说明1、模块化设计;本设备内置一体化熔配托盘为抽屉式结构,简单、方便,适配器倾角安装,保证了光纤的弯曲半径,传输衰耗低。并能提供各种附件保护光缆免受意外拉伤。2、设备外缆的处理,尾纤的终接,跳纤以及熔接等操作均在正面进行,安装场地不受限制。3、同时适用于普通光缆和带状光缆。主要技术指标1、工作环境工作温度:-40 ~ +60 相对温度:

- 95%(+40)大气压力:70Kpa~106Kpa 2、箱体防护等级达GB4208标准中IP65级要求。 3、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。 4、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。 5、光纤连接器损耗（含插入、互换、重复）不大于0.5dB。 6、光纤连接器回波损耗：PC型 40dB UPC型 50dB APC型 60dB 7、光纤连接器插拔耐久寿命>1000次 8、箱体外形尺寸（mm）：见本公司规格明细表 箱体安装尺寸（mm）：见本公司规格明细表

星型网络拓扑结构比较传统，采用星型的方式连接工作站，其中，工作站、中央节点、服务站等都是星型网络结构的重要组成，工作站和服务站由中央节点所连接。在本网络结构中，端用户通信工作由中心站来开展，一般需要集中管理中心站，以便如果有用户设备故障问题出现，及时进行维护，避免影响到其他端用户的通信。有线电视的前端则为星树网络结构的核心，借助于数条光缆向周围辐射，将光分路器设置于电缆中途，以便有效分路光信号，然后向不同光节点中输送。本种星树结构具有一对多的特点，成本支出能够显著降低。但是需要注意的是，本种网络结构需要将较多数量的光分路器给运用过来，这样众多的光节点就会共享频率，进而在很大程度上影响到网络维护工作的开展。

[更多>>](#)

相关资讯