

安装分光器光纤分纤箱卡条选择

产品名称	安装分光器光纤分纤箱卡条选择
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	18.00/个
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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

安装分光器光纤分纤箱卡条选择光纤配线箱（光缆分纤箱）系列安装分光器光纤分纤箱卡条选择

1、使用环境条件安装分光器光纤分纤箱卡条选择 工作温度：-40 ~ +60 。相对湿度：95%（+40 ）。安装分光器光纤分纤箱卡条选择大气压力：70kPa ~ 106kPa。

2、安装分光器光纤分纤箱卡条选择检验环境条件 试验在标准大气条件下进行。安装分光器光纤分纤箱卡条选择标准大气条件为温度：15 ~ 35 ，相对湿度不大于75%，大气压力为80kPa ~ 106kPa。

3、外观与结构

3.1安装分光器光纤分纤箱卡条选择箱体结构形式 箱体门通过铰链结构连接，门可自由开合5000次不损坏。门锁应为防盗结构，具有良好的抗破坏性。光缆交接箱由箱体、钣金件、熔接配线一体化模块、熔接模块、光缆固定开剥保护装置及附件组成。

3.2箱体结构 箱体采用不锈钢材料或SMC材料，隔热性能良好，高性能橡胶密封条，有效防雨防尘，全方位适应户外环境本公司专业生产制造:

2、箱体采用SMC材料，防潮、防水、防尘、防凝露、抗腐蚀耐老化性能优越，防护等级达到IP55。

3、具有光缆/皮线光缆固定、熔接、盘存、配线等功能。4、光缆，尾纤，跳纤的进出线各自独立，互不干扰。5、采用插片式光分路器，配置更自由灵活。6、配线盘可翻转操作，施工、维护方便快捷。7、箱体安装方式可采用挂墙或抱杆安装方式。

三.主要技术指标

1、环境要求

工作温度：+5 ~ +40 相对湿度：85%（+30）大气压力：70KPa ~ 106Kpa2、主要技术指标

插入损耗：0.2dB UPC回波损耗：50dB APC回波损耗：60dB 插拔耐久性寿命：> 1000次3、防雷技术

指标

箱体接地装置与箱体绝缘，绝缘电阻不小于1000M /500V（直流电）；IR 1000M /500V箱体接地装置

与箱体之间耐电压不小于3000V（直流电）/min不击穿，无飞弧；U 3000V

名称

型号

结构尺寸满配置容量HxWxD(mm)分光、熔接

光纤配线箱385x295x10016芯12芯含熔接单元，不含插片式光分路器及尾纤

光纤配线箱385x295x165

32芯12芯

插片式光分路器1：4，1：8，1：16，1：32根据订单要求选配