

ODB光缆分纤箱

产品名称	ODB光缆分纤箱
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:5 ~ 40 PWD01:-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

ODB光缆分纤箱GPX-24型光纤分线箱是FTTH光网络中的客户端配线设备，主要用于光传输终端的成端熔接、ODB光缆分纤箱分光、配线输出等功能，能有效的对光缆进行终接、保护及管理，为光网络传输过程中的必需设备。ODB光缆分纤箱12芯16芯24芯32芯36芯48芯光纤分纤盒光缆分纤箱是针对FTTH建设中采用一级分光或二级分光等不同的场景需求而开发设计的新一款产品，该产品用于配线光缆通过光分路器与蝶形入户光缆实现连接，ODB光缆分纤箱从而满足用户高速率带宽业务开通的需求，是ODN网络中重要的光接入点设备。

二、特点

适用多种使用场景：室内、室外、挂墙、挂杆、新老楼盘。

模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。

分路器模块端口倾斜15°设计，走线路由顺畅。

系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。

皮线光缆采用专用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便效率高。

工厂化皮线尾纤，实现高质量低成本快速部署。

频率范围：10Hz ~ 55Hz；扫频要求：扫频的速率应为每分钟一个倍频程，其容差为±10%；
振幅：0.75mm；每一方向持续时间：垂直、水平持续时间分别为每轴线30min。1.1.5盐雾试验要求
试验温度为35 ± 2，试验时间为48h，盐水浓度5%，试验后分纤箱仍能符合5.2、5.6和5.7的要求。

1.2有毒有害物质含量 对有毒有害物质含量有要求时，分纤箱组成材料应符合SJ/T11363规定的均匀材料（EIP-A类）有毒有害物质含量的要求。

2试验方法

2.1试验环境条件
试验在标准大气条件下进行。标准大气条件为：温度 15 ~ 35 ，相对湿度不大于75%，大气压力 80 kPa ~ 106kPa。

2.2外观结构检查

a)用卡尺或卷尺检测箱体外形尺寸。

b)用手实际操作转动、插拔、锁定部位应感觉适度，用角尺，检测箱门开启角度。

c)用装配工具手工检查紧固件，用裸手触摸外露和操作部位。

d)用R量规检测光缆尾纤的弯曲半径。

e)按GB/T9286第7条规定进行涂层附着力试验

f)其它用目视方法检查。

2.3功能检查 按装配图检查产品所有零部件应无遗漏，采用视察法和操作验证法检查各个功能装置安装齐备性及其达到的功能性。