

ODB楼层光纤分光箱

产品名称	ODB楼层光纤分光箱
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/个
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楼层光纤分光箱产品简介:ZR-12, 16, 24, 32, 36芯48芯分纤箱, ODB楼层光纤分光箱适用遇FTTH网络电信网络数据通信网络局域网等, 产品由优质工程塑料注塑成型, 能容纳安装36芯皮线光缆, 具有防紫外线冲击防水等功能, 有2根光缆入口和2根光缆出口, ODB楼层光纤分光箱可壁挂和抱杆安装。籀式条件下使用.二特点及结构说明:1.箱体采用PC/ABS合径材料制作,使用寿命达到20年以上.ODB楼层光纤分光箱2:双层结构的设计,上层为光分器配线层,下层为光纤熔接层.ODB楼层光纤分光箱3:光分器模块采用抽屉式模块化设计,具有很强的互换性和通用性.三:主要技术参数(符合YD/T988-2007通信光缆交接箱要求)1ODB楼层光纤分光箱:工作环境温度:-40 °C~+60 °C2:环境湿度: : 95% (+40 °C) 3:大气压力: 70Kpa~106Kpa4:光缆进入数量:1X2根(下进缆)5:皮纤进入数量:1X2根(下进纤)6:箱门开启角度:180 ° 7:适配器可选SC\FC\LC8:接地耐电压水平不小于3000V (DC) /1min不击穿, 无飞弧。9:绝缘电阻: 2X1000M /500V

12芯光纤分纤箱, 抱杆式12芯光缆分纤箱, SMC12芯光纤分线箱【光纤分纤箱, 分纤箱、光纤箱】

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。

