

144芯ODB光纤分纤箱

产品名称	144芯ODB光纤分纤箱
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

144芯ODB光纤分纤箱4芯光纤分纤箱【FTTH分纤箱、光纤楼道箱、光缆分线箱、光分配箱 - - -】24芯光纤分纤箱：144芯ODB光纤分纤箱144芯ODB光纤分纤箱

光纤分纤箱【12芯，24芯，48芯，36芯，72芯，三网合一，144芯，96芯 - - -壁挂式，抱杆式，嵌入式】

光纤楼道箱【12芯，24芯，48芯，36芯，72芯，三网合一，144芯，96芯 - - -壁挂式，抱杆式，嵌入式】

光纤分线箱【12芯，24芯，48芯，36芯，72芯，三网合一，144芯，96芯 - - -壁挂式，抱杆式，嵌入式】

光纤网络箱【12芯，24芯，48芯，36芯，72芯，三网合一，144芯，96芯 - - -壁挂式，抱杆式，嵌入式】

名称	型号	尺寸	容量（芯）	如图展示（*）
光缆分纤箱（壁挂式尾纤型） 挂壁式法兰型	12芯	300*125*35	12	
	24芯	300*125*45	24	
	12口	300*125*55		
	6口	6		
	24口	300*125*75	*	

附件：产品标准配件：光纤热缩管，绝缘胶带1卷，膨胀管3只，自攻螺丝3颗，尼龙扎带（每盘8根），（塑料卡）

注：如需特殊规格可根据用户需要定做。

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 $15 \sim 35$ ，相对湿度不大于75%，大气压力 $80 \text{ kPa} \sim 106 \text{ kPa}$ 。

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。