

96芯ODB光纤分纤箱

产品名称	96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

96芯ODB光纤分纤箱 随着国家“互联网+”的推进，互联网与实体的逐渐融合，96芯ODB光纤分纤箱并利用互联网精神来颠覆和重构整个商业价值链，互联网与得业的关系已经上升国策，互联网72芯光分路器箱为将迎来大爆发。“互联网”96芯ODB光纤分纤箱是互联网对传统得业的倒逼，随着用户永远在线，万物皆可互联的移动互联网的到来，传统通信产品96芯ODB光纤分纤箱要做的就是比对手抢先一步拥抱“互联网”这是转型的开始，在适应新形势的规则下，96芯ODB光纤分纤箱进面形成小区自身发展的持续动力，而不是：新瓶装旧酒”。传统小区站在了风口，只有顺势而为，72芯光分路器箱拥抱“互联网”，才能舞在风口，飞得更高。

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 $\pm 10\%$ ；
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。