

48芯ODF子框/48芯单元箱空箱满配介绍

产品名称	48芯ODF子框/48芯单元箱空箱满配介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	85.00/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

48?ODF??/48??????????ODF????????12??24??36??48??72??96?144??48?ODF??/48????????????

????48?ODF??/48????????????

ODF????????48?ODF??/48????????????????????????????????

????????????????

????????????????????????????

????????????????????????????????????????????????????????????1.6m????????????????????32mm????????????????????????????????????????

?????

????????????????????????????????????????????????????????????

????????????????????????????

工作温度：-10 ° C~+40 ° C贮存温度：-25 ° C~+55 ° C相对湿度： 85%（+30 ° C）大气压力：70Kpa~106Kpa光电性能标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm插入损耗： 0.5dB回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB抗电强度： 3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；绝缘电阻： 1000M /500V(DC)寿命： 1000次收容盘光纤弯曲半径： 40mm]机械性能塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便

ODF单元箱技术指标：符合TIA/ANSI、GB/T3047.2标准机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻

?????

1.????????????19????????????????????????????????????????????

7.????FC?SC?LC?ST?????

已经进入一个较成熟的阶段，各种网络技术的应用给我们的生活带来了重大影响。而在目前的乡镇机房广播电视中，传统的结构还没有得到改变，依旧保留原始的光发射机以及光放大器结构。这样的结构在农村广播电视前端系统中的应用十分广泛，并在过去一段时间里发挥了积极作用。在这样的结构条件下，各种元素组合形成广播信号被光收平台解构，而IPQAM会直接进入混合器，在混合器中，广播电视信号已经通过光收平台转换成广播电视射频信号，在混合器中二者相遇，接着进入1550nm光发射机之中，经过1550nm放大器进入光分路器里面。