

## ODF144芯子框产品结构介绍

产品名称	ODF144芯子框产品结构介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	160.00/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

ODF144芯子框产品结构介绍ODF、DDF相继成为配线设备中的一部分，特别是ODF，ODF144芯子框产品结构介绍成为现在通信配线设备中的主要设备，地位超过MDF。BDF的应用主要是各种接入网的配线设备，特点是体现一个综合性，在最后一公里接入中，ODF144芯子框产品结构介绍各种业务象数据、语音、多媒体等等分离，这就需要相关的配线设备有很好的通用性和兼容性，ODF144芯子框产品结构介绍于是乎BDF诞生了，现在使用量多的恐怕就是小区机房内用的19英寸标准机柜，ODF144芯子框产品结构介绍还有楼内使用的各种综合布线设备、多媒体配线箱等；ADF则是光纤产品向另一个方向发展的产物，随着光缆芯数的越来越多（日本NTT已经推出超过3000芯的光缆，国内主干光缆芯数也即将突破1000芯），ODF144芯子框产品结构介绍现在的光纤配线设备通常只有七八百芯的容量，

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~1

06Kpa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??

2.??

??40mm???

3.??

??

??????????

