

96芯ODF子框 配线架安装说明

产品名称	96芯ODF子框 配线架安装说明
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	135.00/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

96芯ODF子框 配线架安装说明在广播电视正常运作中起到了极其重要的作用。接着是IP数据网的设计。

在目前网络的发展趋势下，96芯ODF子框 配线架安装说明宽带网络已经进入全面发展的阶段，并且我们

对于IP数据的各方面要求都表现在较高层面。在节约网络成本方面，有了很大突破。96芯ODF子框 配线

架安装说明目前的网络技术建设中追求更廉价的操作技术以及操作更简单的系统。我们采用EPON技术

以及PON技术有效结合的方法建设IP数据网96芯ODF子框 配线架安装说明，这样的方法在实现数据网合

理应用于发展中起到了很大作用。并且由于光纤原材料的丰富，96芯ODF子框 配线架安装说明能够大大

节省后期电网建设中对金属材料的使用，从而获取大的经济效益。96芯ODF子框 配线架安装说明应用光

纤通信还起到优化配电网结构的作用，简化保护和运行管理程序，促进电力调度的自动化水平的提高，9

6芯ODF子框 配线架安装说明与此同时，推进现代化、智能化、自动化的电网建设进度，给人们营造一个稳定而可靠的用电环境。

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??

2.??

??40mm???

3.??

??

中，经过1550nm放大器进入光分路器里面。