

ODF36芯单元箱

产品名称	ODF36芯单元箱
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	95.00/个
规格参数	普纬达:35 36芯单元箱:0.2 宁波:45
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

ODF36芯单元箱ODF架与ODF单元箱作用及功能是光纤熔接中起到重要保护作用的部件。ODF36芯单元箱箱体材料为进口优质冷轧钢板,外形美观,施工方便,接续附加衰耗小,结构合理。用于室内光缆和室外光缆终端连接保护,ODF36芯单元箱宁波普纬达通信经过多年的研发制造,开发出来箱体采用卡接式模块:模块接口和ST/FC/SC/LC/MTRJ耦合器通用。

ODF36芯单元箱ODF架与ODF单元箱作用及功能、ODF架、ODF箱、ODF架、ODF框、ODF单元箱、ODF单元体、ODF光纤配线架（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯、144芯）

单元体,它具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。即可单独配装成光纤配线架,也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装适用简单、容易

维护、便于管理、是光纤通信**光缆**

网络终端,或中继点实现排纤、跳纤**光缆**

熔接及接入必不可少的设备。ODF单元箱技术特性:耐久寿命:>1000次工作温度:-5 ~ +40 贮运温度:-25 ~ +55 相对湿度: 85%(+30)大气压力:70~106Kpa绝缘电阻:>1000M /500VDC耐电压

: 3000VDC/1min不击穿，无飞弧

根据光缆不同的使用环境及敷设条件，缆芯外需加上不同的护套，以满足不同条件下对光纤的机械保护。光缆护套作为光缆抵御外界各种特殊复杂环境的保护层，必须具有优良的机械性能、耐环境性能、耐化学腐蚀性能。

机械性能指光缆在铺设、使用过程中，必然受到各种机械外力的拉伸、侧压、冲击、扭转、反复弯曲、弯折作用，光缆护套必须能经受这些外力的作用。

耐环境性能指光缆在使用寿命中，要能经受住外界正常的紫外线辐射、温度变化、潮气的侵蚀。

耐化学腐蚀性能指光缆护套能耐受特殊环境中的酸、碱、油污等的腐蚀。对于阻燃等特殊性能则必须采用特殊的塑料护套来保证性能。

护套工艺要控制的工艺指标有：

1、钢、铝带与缆芯的间隙合理。

2、钢、铝带的搭接宽度满足要求。

3、PE护层的厚度满足工艺要求。

4、印字清晰，完整，米标准确。

5、收排线整齐，平整。

护套工艺使用的设备为光缆护套挤塑机，设备由缆芯放线装置、钢丝放线装置、钢（铝）纵包放带轧纹成型装置、油膏填充装置、上料烘干装置、90挤塑主机、冷却水槽、皮带牵引、龙门收线装置及电器控制系统等组成。