

# ADC光纤配线架 配线子架 ODF光纤分配架

产品名称	ADC光纤配线架 配线子架 ODF光纤分配架
公司名称	慈溪市三网通信设备厂
价格	5500.00/台
规格参数	品牌:三网通信 型号:OMDF光纤配线架 材质:冷轧板
公司地址	慈溪市观海卫镇锦堂村庵下38号
联系电话	137-94590082 13794590082

## 产品详情

【ADC光纤配线架、配线子架】ODF光纤分配架 ODF光纤配线柜

ODF?????Optical Distribution Frame?ODF?????|ODF?????ODF?????288??576??648??720??864?  
?1152??1440?1728??2016????????????????????YD/T 778-2006????????Q/CT 2354-2011?????????  
?????|FTTH?????????Fiber Optic Distribution Frame????????????????????????????????????  
??

????????????FTTx????????????????????????FTTX????????????????????????????????????  
??

????FTTX????????????????????????????????

?????

???18368466067

????13794590082

Q Q?1297252943

???

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

FTTX?????????????Optical Distribution frame?OMDF??????|ODF???

???????? ODF?Optical Distribution Frame?????? ??????ODF??  
????????????????????????????????????ODF?DDF??

GPX2????????????????,????????????????????????????????

?????

工作环境：-40 ~+65 大气压力：70Kpa ~106Kpa 插入损耗： 0.2dB 回波损耗：FC/PC  
40dB、FC/APC 60dB、FC/UPC 50dB 光纤连接器插拔耐久寿命>1000 次  
机箱高压防护地与机箱绝缘，绝缘电阻  $\times 1000m/500v(DC)$   
机箱高压防护与机箱耐压间耐压 3000CV ( DC ) /1min不穿、无飞弧。

? ?

容量大,密度高, 2.6米机架满配置864芯；  
全模块化设计，采用12芯熔接配线一体化模块，每单元集熔接、配线于一体；卡接式安装FC、SC两种适配器，适配器与机箱下面呈30度角，既保证了跳纤的弯曲半径，又可避免弧光灼伤人眼；  
能同时满足带状光缆和非带状光缆的需要；标识清楚，每芯光纤的接续与分配都有明确规定的标示；  
每个接续模块可单独抽出，操作方便，具有保护光纤接点盘贮光纤功能；  
设有光缆引入单元，光缆可上下进缆，光纤的分配和调度全正面操作。

? ?

????ODU?

??	??	????
GPX09T-1	576D	2000*800*400(M
GPX09T-2	648D	2200*800*400(M
GPX09T-3	864D	2600*800*400(M

800*400mm???	??????????????
???????	???????
???????	???????
12???	????????????????????????????????

??????????



2600x800x400	72	72	24	3?	3?	
--------------	----	----	----	----	----	--

??1 ?????????????25x200x180??x??x???????

2???????????????

3 72???????

4???????????

??????

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

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

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

?????????????FC,SC,LC?????

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

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

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

?????????

1?????

?????-15?~+40?

?????-25?~+55?

?????85%?+40??

?????70~106kpa

2?????

????????0.3db????????????????????

????FC/PC?40 db FC/SPC?45 db FC/APC?60 db

SC/PC?40 db SC/SPC?45 db SC/APC?60 db

LC/PC?40 db LC/SPC?45 db LC/APC?60 db

????1000?

????????????>1000M?/500V?DC?

????????????>3000V?DC?/min????????

????????850nm?1310nm?1550nm

3????????????

????????GB12507????????

????????GB/T11819-1987?GB/T7424-1987???

4?????YD/T779-2008????

