

三网合一光纤配线架配置详情

产品名称	三网合一光纤配线架配置详情
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1050.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波: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

三网合一光纤配线架配置详情三网合一光纤配线架 ODF光纤配线架产品容量：288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1200芯、1440芯、2160芯) 三网合一光纤配线架配置详情

三网合一光纤配线架配置详情ODF光纤配线架、ODF光纤配线柜、三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线柜、四网合一光纤配线架、四网合一光纤配线柜普纬达通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务、、高效、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来。中国移动、中国联通、中国电信、广电网络

制造商：宁波普纬达通信设备有限公司ODF光纤配线架(Optical Distribution frame)详细介绍GPX2000-I型光纤配线架，GPX2000-II型光纤配线架，GPX2000-III型光纤配线架，GPX2000-VIII型光纤配线架，GPX2000-VIIIA，GPX2000-VIIIBGPX2200-I型光纤配线架，GPX2200-II型光纤配线架，GPX2200-III型光纤配线架，GPX2200-VIII型光纤配线架，GPX2200-VIIIA，GPX2200-VIIIB

FOR-GPX2000-VI型光纤配线架是用来对光缆、光纤进行终接、保护及管理的设备。在本机柜上能实现对光缆的固定、开剥、接地保护；对光纤的熔接、配线连接、冗余尾纤的盘绕、配线调度

等功能，是传输媒体（光缆、光纤）与传输设备之间的配线连接设备。

FOR-GPX2000-VI型光纤配线柜是我公司研制开发的高容量、大密度、全正面操作的光纤配线柜。它同时适用于普通光缆和带状光缆，本架由机柜、光纤储纤单元、光纤单元体及光纤直熔配线单元等部分组成。由于采用模块化的结构，用户可根据容量的配置功能模块的数目进行灵活的安装。

二．主要性能指标

1．使用条件：

- 1) 工作温度：-5 ~ +40
- 2) 相对湿度： 85% (+30)
- 3) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

2．光电性能：

- 1) 连接器衰耗（包括插入、互换和重复） 0.5dB
- 2) 互换性附加损耗 0.2dB
- 3) 重复性附加损耗 0.1dB
- 4) 回波损耗 40dB
- 5) 插拔耐久性寿命>1000次
- 6) 机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V（DC）
- 7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V（DC），5S不击穿，无飞弧

3. 适用性指标：

- 1) 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。
- 2) 光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准的规定。
- 3) 光纤光缆应符合GB/T11819和GB /T7424的规定。

4. 外形尺寸及容量：

- 1) 外形尺寸：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400 (H × W × D) (mm) 。
- 2) 大容量：1440芯。