

# 1440三网融合光纤配线架配置参数详解

产品名称	1440三网融合光纤配线架配置参数详解
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

## 产品详情

1440三网融合光纤配线架配置参数详解、宁波市远捷通信三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线架|共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》144芯三网融合MODF光纤配线架、288芯三网融合MODF光纤配线架、360芯三网融合MODF光纤配线架、480芯三网融合MODF光纤配线架、576芯三网融合MODF光纤配线架、720芯三网融合MODF光纤配线架、960芯三网融合MODF光纤配线架、1152芯三网融合MODF光纤配线架|ODF光纤配线架（Optical Distribution frame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：144芯、288芯、360芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架（Fiber Optic Distribution frame），又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

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) 较大容量：1440芯。

## 三、产品特点：

- 1、专业及美观的外形设计能与高级办公环境相协调。
- 2、符合19英寸标准、公制标准、ETSI标准（欧洲电信标准协会）、GB/T3047.2-92标准。
- 3、机柜采用主体重型硬架结构（焊接），坚固耐用。
- 4、前玻璃门采用压框式固定玻璃结构，方便更换。
- 5、顶部配有抽气扇，左右侧门有进风孔，使机柜内空气流通，保证设备正常运作。
- 6、顶端装有一防尘盖，可以保护风扇运转。

7、侧门为带弹性门锁抽插门，可快速开启，安装、拆卸方便，门上端有一预留锁孔，可以选配加锁以增加保安。

8、后门为带锁转动式钢质门，大家度的开启既方便维护，又省时省力。

9、上、下座各有预留走线通道，可按需调整。

10、可配合分离式底座一起使用，也可单独使用。

11、机柜后部配有垂直束线槽，方便理线。

12、四根安装立柱双面打孔，可任意调节托板高度，也可前后灵活调整，为各种系统设备的使用环境提供合理的布局。

13、底座同时安装脚轮和调节脚，方便移动与定位。

14、深度为800mm以上的机柜可以作服务器机柜使用，其重型综合底盘的设计，具有超大承重能力，符合HP、IBM、DELL、SUN、COMPAQ、联想、浪潮等服务器的安装需要。通信机柜产品特性：

机柜|通信机柜|户外通信机柜|室外落地式通信机柜|户外综合柜|户外机柜|室外机柜|室外综合机柜（户外综合配线柜）FTTN户外机柜（FTTN综合配线柜），19英寸室外机柜，户外综合柜,户外机柜,室外机柜,综合配线柜,光电一体户外综合机柜,一体化机柜,型站标准化户外机柜,热交换型站标准化户外机柜,通信站一体化机柜中国电信户外通信机柜|中国移动室外通信机柜|中国联通户外机柜：

节能的散热设计：密闭型机柜，通过机柜外壁表面，采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

静音设计：全密闭设计，不仅提高了设备可靠性；而且实现了良好的隔音效果，平均噪声比业界低10dB A，为站点选址提供了更大的灵活性。

方便的站点安装：支持挂墙、抱杆和水泥地等安装方式，对站点选址要求低；集成的结构设计，内部集成了业务设备、MDF、ODF、配电设备、蓄电池、蓄电池加热板、强化散热模块和机柜风扇等，可方便而迅速地进行现场安装。

良好的防护性能：支持IP55防护等级和K-45防护指标。

完善的监控和维护：支持对环境温度、门禁、防雷模块和风扇的状态进行实时监控，实现远程告警。