

四网合一配线柜参数厂家

产品名称	四网合一配线柜参数厂家
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1150.00/台
规格参数	普纬达:-40 ~ +60 PWD720: 95% (+40 时) 宁波:70 kPa ~ 106 kPa
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

四网合一配线柜参数厂家产品开发和设计人员全部拥有本科以上学历，密切跟踪国际*技术，科学策划和控制设计过程，四网合一配线柜参数厂家采用计算机辅助设计（CAD），确保产品技术为同行业的。公司通过不断的、四网合一配线柜参数厂家系统的培训，四网合一配线柜参数厂家确保管理和操作人员的*技能满足企业生产的需要。数字配线架(DDF)、光纤配线架(ODF)、四网合一配线柜参数厂家总配线架（MDF）以及光缆交接箱等系列产品分别获得*信息产业部颁发的《电信设备进网许可证》和中国人民解放军总参谋部颁发的。四网合一配线柜参数厂家在不断提高技术开发能力的同时，公司亦以产品质量作为市场竞争的决定因素。四网合一配线柜参数厂家于2009年9月取得ISO9002国际质量体系认证后，四网合一配线柜参数厂家在技术更精、产品更好、服务更满意的质量方针指引下，全员参与质量管理，严格按照标准开展工作，四网合一配线柜参数厂家迄今已取得了良好的效果。

机架结构

1. 结构应牢固，装配具有一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

2. 线路侧结构

(1) 由72芯一体化单元框组成，每个72芯一体化单元框由6个12芯一体化托盘组成。12芯一体化托盘具有光纤熔接和成端功能，外线光缆光纤在托盘内与尾纤熔接并在托盘上成端。

(2) 一体化托盘上的适配器应向左（右）倾斜30°左右。在同一机房内，所有一体化托盘上的适配器的倾斜方向保持一致。在一体化托盘上的适配器应可左右互换出纤。

(3) 同一OMDF的一体化托盘尺寸通用、可互换。

3. 设备侧结构

设备侧的组成可有以下几种形式：

(1) 由光纤终端单元组成：

(2) 与线路侧的结构和功能完全相同。

(3) 外形结构与线路侧相同，但功能不完全相同。由72芯单元框组成，每个72芯单元框由6个12芯托盘组成。12芯托盘具有成端和盘纤功能，但不具备光纤熔接功能。可用于盘存设备光缆光纤。同一OMDF的12芯托盘尺寸通用、可互换。

4. 同一个一体化单元框或光纤终端单元上，跳纤水平或垂直走线时，其数量不得超过12条。

5. 线路侧一体化单元框右边应安装用于存储光跳纤的存储装置，存储装置中的存储轮可与架体侧面垂直，也可向右前方倾斜45°角，以使光跳纤在前后面之间的跳接自然而圆滑

6. 架体在设备侧与线路侧之间应预留足够的操作空间，以便于施工和维护。

7. 跳纤经挂纤区盘纤柱时应能自然固定，不应由于跳纤重力对连接器插头产生拉力。

8. 机架的高压防护接地装置距地高度应便于光缆成端固定。

横列侧连接光通信设备，主要连接设备侧，提供设备侧跳纤（尾纤）的固定。直列侧连接外线光缆，主要为室外光缆提供开剥固定，提供***芯接地装置并能提供外缆成端的设备。直列和横列通过跳线进行通信路由的分配连接。

产品特点

- 1、机柜为整体组装形式。机柜顶部可与机房走线槽道相连，机柜主要考虑上进缆，同时兼顾下进缆的情况。
- 2、机柜正面为跳纤布放区域，反面为光缆布放区域，从机柜正面看：机柜内部左右各有一条立柱，其安装孔用于安装适配器面板，机架可根据用户配置安装面板数量，每块面板可固定96芯，每个面板下方均配一走线槽，固定在机架正面（跳线侧），负责容纳跳纤通道，固定机架背面（光缆侧）固定有理线架，负责容纳局内光缆开剥后套护套的光纤的通道。
- 3、设备正面担负着跳纤的路径管理、余纤盘储任务；背面担负着局内光缆的固定任务，背面装有光缆固定夹。全正面操作。可操作性强，易安装，可并架，全程走线保护：分布于走线路径拐弯处的各种弯曲半径保护装置，***光纤全程的保护特别设计的光缆开剥保护装置，***了光缆的固定、开剥、接地的可靠适用于带状光缆和束状光缆，上、下进缆皆可。

普纬达通信所属的光纤总配线架是业内的高密度光纤管理解决方案，可适应光纤网络的快速增长和扩张，同时缓解水平走线槽内的交叉连接线堆积程度。可以便捷地访问连接器和管理光缆，直接提高了网络的可靠性和性能***。当运营商需要扩张网络或对终端用户配置新业务的时候，普纬达通信的光纤配线解决方案可以满足其未来发展的长期需求。