

432芯光纤配线架用途说明

产品名称	432芯光纤配线架用途说明
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
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

432芯光纤配线架用途说明

共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》|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、432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。远捷通信的产品规格多样、款式新颖、品质完美、工艺精湛、价格合理、交易便捷、服务完善、终身售后。远捷秉承以人为本、以质量为先、用优质的服务的理念。用每一个产品来诠释“真、善、美”的真谛！可以完全根据您的需求来订做。

功能要求 光缆固定保护 应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与金属机架绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。 光纤终接功能 应具有光纤终接装置。该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。 调线功能 通过光纤跳线连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。 光缆纤芯保护 光缆开剥后纤芯有保护装置，固定后引入光纤有终接装置。 容量 每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置、光纤存储装置、光纤连接分配装置在满容量范围内应能成套配置。 标识记录功能 机架及单元内应具有完善的标识和记录装置，用于方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。 光纤存储功能 机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。 [1] 6选择配架的方法 1.光纤配线架是安装在墙上还是19''机架上？ 光纤配线架通常安装在19''机架内，对于小型安装可能也会直接安装在墙壁上。 2.是否有光缆余留量安放空间？ 应当保留一定量的光缆以防在配线架内拉断光纤，承受过高的应力，并能防止光纤被扯出配线架。 3.是否有保护装置？ 在光纤配线架内部应设有光纤保护装置。 4.通用性不同的耦合器在配线架上要尽可能的体现出通用性。 比如LC型光纤配线架就可适合双工LC/单工SC/MTRJ型光纤适配器；ST型光纤配线架就可适合ST以及FC型光纤适配器。大大的提高了产品的可用性。 5.结构是否灵活？ 这项特点依旧是提高产品的可用性。 光纤配线架根据结构分，可分为3种类型，即壁挂式、机柜式和机架式。 壁挂式一般为箱体结构，适用于光缆条数和光纤芯数都较小的局所。 机柜式是采用封闭式结构，纤芯容量比较固定，外形比较美观。 机架式一般是采用模块化设计，用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块，灵活地组装在机架上，它是一种面向未来的结构，可以为以后光纤配线架向多功能发展提供便利条件。 光纤配线架应尽量选用铝型材机架，其结构较牢固，外形也美观。 机架的外形尺寸应与现行传输设备标准机架相似，以方便机房排列。 表面处理工艺和色彩也应与机房内其他设备相近，以保持机房内的整体美观