

1440芯四网光纤配线架电信数据

产品名称	1440芯四网光纤配线架电信数据
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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

1440芯四网光纤配线架电信数据,普纬达:PWD-01,材质:SMC、不锈钢、冷轧板,产地:宁波

2.光连接器的清洁要求

- (1)在工程和维护期间，需要对尾纤、法兰盘、光衰减器、光板接口等进行操作前，应先准备好光连接器清洁工具。
- (2)机房环境灰尘比较大时，对光连接器进行操作前，应先做好周边的清洁工作，如清理尾纤接头、光接口等处的灰尘。
- (3)尾纤接头容易被污染，在开局和维护时，尾纤接头拔出后，应在清洁后再插入光板接口或法兰盘，避免因尾纤不清洁导致光板上的连接部分受到污染。
- (4)在工程和维护时，对尾纤接头、法兰盘、光衰减器、光板光接口操作时，及时盖上防尘帽，避免其裸露在空气中造成污染。

利用面板和抽屉等独特结构，使光纤的熔接和调配线操作更方便；另外，采用垂直走线槽和中间配线架

，有效地解决了尾纤的布放和存储问题。因此它是大容量光纤配线架中的一种，但它目前的造价相对较高光纤配线架的选型是一项重要而复杂的工作，各地应根据本地的具体情况，充分考虑各种因素，在认真了解，反复比较的基础上，才能选出一种*能满足当前需要和未来发展的光纤配线架。

一、光缆固定与保护功能

- 1、光缆金属部分与机架绝缘;
- 2、裸纤保护软管耐挤压、耐老化；
- 3、后期布放的光缆固定不影响前期已布放光缆的安全；
- 4、固定后的光缆金属护套及加强芯可连接高压防护接地装置；
- 6、将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及开剥后的纤芯不会受损伤；
- 5、光缆引入、固定和保护装置能牢固可靠地固定光缆，不会出现松动、自由扭转的现象。

四网合一光纤配线架|共建共享光纤配线架|四网合一ODF|四网合一机柜|四网合一直插盘配线架|插片式分光四网合一机柜|光纤配线架|三网合一光纤配线架|三网合一直插盘ODF|ODF光纤配线架|光纤配线柜|光纤机柜东亿设备主营产品：ODF光纤配线架、光纤总配线架MODF，分路器箱、ODF单元箱、三网合一ODF配线架、三网合一网络箱、光纤配线架、总配线架、三网合一箱、四网合一箱、三网合一机柜、网络机柜、光缆终端盒、光缆交接箱、光纤跳线、尾纤、和相关配件等。

抽屉式：抽屉式的光纤配线架也是将一个机架分为多个单元，1440芯四网合一共建共享配线柜每个单元由一至两个抽屉组成。当进行熔接和调线时，拉出相应的抽屉在架外进行操作，从而有较大的操作空间，使各单元之间互不影响。1440芯四网合一共建共享配线柜抽屉在拉出和推入状态均设有锁定装置，可保证操作使用的稳定、准确和单元内连接器件的安全、可靠。这种光纤配线架虽然巧妙地为光缆终端操作提供了较大的空间，但与单元式一样，在光连接线的存储和布放上，1440芯四网合一共建共享配线柜仍不能提供的便利。这种机架是目前*多的一种形式。

为光信号中重点要监控系统、备用系统和供电

中可以看出，该系统是由光发射烟机、系统等组成。由于前面已经对光发射机图5.20所示为以光电再生的方式作为效明机、光中度器、光接性收机进行了介绍，下面仅就光中继器以及辅助

系统加以讨论。使光脉冲信号的幅度受到衰减，波形出现失真，光长冲信号从光发射机输出经光纤约物着，这样就限制了光脉冲信号在光纤中长距高的喻若干距离以后，由于光纤损耗和色散的影响，将中继器以放大衰减的信号，

传输。因此，需在光波信号经过一定距离传输之后，加一个光复失真的波形，使光脉冲得到再生。

根据光中继器的上述作用，-个功能，简

单的中继器，应是由一个未设有码型变换的光接收机和未设有均衡放大和码型变换的发射机相连接而成

光纤通信之所以成为通信方式中的，，是因为它具有以往任何通信方式不可比拟的优越性。与电缆或微波通信相比，光纤通信具有许多的优点，表现如下：

层绞式光缆端面如图1-30和图1-31所示。层绞式光缆结构是由多根二次被覆光纤松套管(或部分填充绳)绕中心金属加强件绞合成圆形的缆芯，缆芯外先纵包复合铝带并挤上聚乙烯内护套，在纵包阻水带和双面覆膜皱纹钢(铝)带上再加一层聚乙烯外护层。

层绞式光缆的结构特点:光缆中容纳的光纤数量多，光缆中光纤余长易控制，光缆的机械、环境性能好，既适宜于直埋、管道敷设，也可用于架空敷设。