

144芯四网合一光纤配线架资料介绍

产品名称	144芯四网合一光纤配线架资料介绍
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

144芯四网合一光纤配线架资料介绍为了适应市场的需要，光纤的技术指标在不断改进，各种新型光纤在不断涌现，同时新型光纤不断出现新型光纤不断出现. 各大公司也正加紧开发新品种.

用于长途通信的新型大容量长距离光纤，144芯四网合一光纤配线架资料介绍这类光纤主要是一些大有效面积色散维护的新型G.655光纤，其PMD值极低，可以使现有传输系统的容量方便地升级至10~40Gb/s，并便于在光纤上采用分布式拉曼效应放大，使光信号的传输距离大大延长如康宁公司推出的 Pure Mode PM系列新型光纤利用了偏振传输和复合包层，144芯四网合一光纤配线架资料介绍用于10Gb/s以上的DWDM系统中，据介绍很适合于拉曼放大器的开发与应用。 Alcatel Cable推出的Teralight Ultra光纤，据介绍已有传输100km长度以上单信道40Gb/s、总容量10.2Tb/s的记录。还有一些公司开发负色散大有效面积的光纤，提高了非线性指标的要求，并简化了色散补偿的方案，在长距离无再生的传输中表现出很好的性能，在海底光缆的长距离通信中效果也很好。

纤芯容量：一个光纤配线架应该能使局内的芯数的光缆完整上架，144芯四网合一共享配线柜检验报告在可能的情况下，可将相互联系比较多的几条光缆上在一个架中，以方便光路调配。同时配线架容量应与通用光缆芯数系列相对应，这样在使用时可减少或避免由于搭配不当而造成光纤配线架容量浪费。2、功能种类：光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。= 1* GB3 固定功能光缆进入机架后，144芯四网合一共享配线柜检验报告对其外光纤护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端口保护处理，并对光纤进行分组和保护。= 2* GB3

熔接功能：光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，将多余的光纤进行盘绕存储，并对熔接接头进行保护。
= 3* GB3

功能：

具有光缆固定和保护功能；

