

144芯四网合一共建配线柜防水款

产品名称	144芯四网合一共建配线柜防水款
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芯四网合一共建配线柜防水款在光通信系统中，当信号传输速度较低时，二阶色散起主要作用，由高阶色散当信号传输速度提高到效应所引的信号失真和畸变与此相比，可以忽略三阶色散对传输系统的影响已不量级时，光纤中传输的脉冲为超短脉冲的影响可以忽略之前，二阶色散能忽略，例如，当初始脉宽为三阶色散长度相等。这就必考思对由三阶色散效应和非线性效应所引起的度和传输容量的一个关键因素是高阶信号失真进行补偿。144芯四网合一共建配线柜防水款此时，限制系统传输速度也散效应导致的波形畸变和失真。因此，对于脉宽T。的超短脉冲，高阶色散效应对脉冲传输的影响并不能忽略。

用于长途通信的新型大容量长距离光纤，144芯四网光纤配线柜产品结构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芯四网光纤配线柜产品结构用于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100 km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；

具有光缆终接功能；

调线功能；

光缆纤芯和尾纤的保护功能。

机架高度：

满足行标规定三种标准尺寸：2600mm、2200mm、2000mm。

可根据需方不同要求订做不同规格的产品。

光电性能：

机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000M /500V(DC)无飞弧。

机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V (DC) /1min不击穿，无飞弧。

光纤连接器损耗 0.5dB

插入损耗 0.2dB

回波损耗：FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB

插拔性寿命：>1000次

四网合一光纤配线架 hina Mobile中国移动//China Unicom中国联通//China

Telecom中国电信//三网合一光纤配线架 ODF光配架,三网合一配线箱,FTTH

接入层光纤分配架,三网合一光纤配线架(三网合一配线架容量:288芯、576芯、648芯、720芯、864芯)

(Fiber Optic Distribut)：【三网融合光纤配线架(生产厂家)三网共用光纤配线架(配置图片)三网合一通信光纤配线架(资料介绍)三网合一光纤配线架参数配置、三网合一光纤配线架满配容量。

调配功能：将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。= 4 * GB3 存储功能：为机架之间各种交叉的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐的放置。柜内应有适当的空间和方式，使这部分的空间和方式，使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足*小弯曲半径的要求。

用于城域网通信的新型低水峰光纤。城域网设计中需要考虑简化设备和降低成本，还需要考虑粗波分复用(CWDM)技术应用的可能性。低水峰光纤在1360 ~ 1460nm的延伸波段使带宽被大大扩展，使CWDM系统被极大地优化，增大了传输信道，延长了传输距离。一些城域网的设计可能不仅要求光纤的水峰低，

还要求光纤具有负色散值，一方面可以抵消光源光器件的正色散，另一方面可以组合运用这种负色散光纤与G.652光纤或G.655标准光纤，利用它来进行色散补偿，从而避免复杂的色散补偿设计，节约成本。如果将来在城域网光纤中采用拉曼放大技术，这种网络也将具有明显的优势。但是毕竟城域网的规范还不是很成熟，所以城域网光纤的规格将会随着城域网模式的变化而不断变化。

对光端机而言，由于数字配线架和上游设备输出口阻抗的不均匀性，会在接口处产生信号反射，反射信号对有用信号是个干扰。通常把光端机在接收被干扰的有用信号后仍不会产码的这种能力称为抗干扰能力。因此，常用有用信号功率和干扰信号功率之比表示抗干扰力的大小。