

12芯19英寸安装架技术介绍

产品名称	12芯19英寸安装架技术介绍
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	15988616688 15968986688

产品详情

用的先虾数字通信系统，12芯19英寸安装架技术介绍其设积车先餐病定系统所智求的误明本指标，对不同长度和不同点度也不同。要求的误码本糖小指标是不一样的，不同的国码本指标。要求的楼收机灵敏度和系统的码速、12芯19英寸安装架技术介绍接收瑜先电检测见献度就越低，即要求楼收的光功率就越大。此外。美敏度还器的类型有关。光楼收机灵敏度的测试框在测试光接收机灵敏度时，12芯19英寸安装架技术介绍首先要确定系统所要求的误码率指标。对不同长度和不同应用的光纤数字通信系统，其误码率指标是不一样的。不同的误码率指标，要求的接收机灵敏度也不同。要求的误码率越小，灵敏度就越低，即要求接收的光功率就越大。此外，灵敏度还和系统的码速、接收端光电检测器的类型有关。接收机灵敏度的测试框图

ODF单元箱专为光纤通信机房设计的光纤配线设备，具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能、光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独装配成ODF架，也可与ODF数字配线单元、ODF音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合的ODF光纤配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。

ODF单元箱架性能： 采用完全封闭结构，可防尘、防鼠；

模块化设计，可上下进缆，接地固定可靠；

机架采用优质钢板，整体静电喷塑，美观大方耐用；

机架顶部、底部均开有进缆孔。光缆固定、开剥装置可灵活安装，既可满足上走缆方式要求，又可满足下走缆方式

机架外型美观，结构紧凑，容量大，密度高，适用于带状光缆和普通光缆；

合理的绕线走线结构，使走线非常清晰简洁，路线非常方便；

单元体门板可翻转拆卸，以及整个面板正面可以90度摇开，方便光纤的安装维护；

安装好的适配器倾斜角为40度，避免弧光直射入眼，同时可以保证光纤曲率半径不小于40mm；

机架具备安全可靠的接地保护装置。ODF单元箱技术指标：

避免跳线在走线中出现直角，特别是不应用塑料带将跳线扎成为直角，否则光纤因长期受应力影响而可能出现断裂，并引起光损耗不断增大。跳线在拐弯时应走曲线，且弯曲半径应 40mm，布放中要保证跳线不受力、不受压，以避免跳线长期的应力疲劳。（2）避免跳线插头和转接器（又称法兰盘）在连接中出现藕合不紧的情况，如果插头插入不好或者只插入一部分，一般会引起10~20dB的光衰耗，使跳线的插入损耗大大增加，引起光通信系统的传输特性劣化。特别是在中继距离较长或者光端机光发送功率低的情况下，光通信系统的不稳定性将表现得尤为明显。（3）有些安装在农村地区用户端的光通信系统设备，因为环境较差易受鼠害的攻击，所以一方面要注意环境的治理，另一方面连接的跳线尽量由光通信系统设备的上方进入，避免跳线由地槽或地面进入设备。有些光通信系统如果用的是直接终端法，则终端盒挂在墙上而不要放在地槽下或地面上。

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。