

## 36芯单元箱-子框定制

产品名称	36芯单元箱-子框定制
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	80.00/个
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

36芯单元箱-子框定制否则光纤因长期受应力影响而可能出现断裂,并引起光损耗不断加大。36芯单元箱-子框定制跳线在拐弯时应走曲线,且弯曲半径应  $\geq 40\text{mm}$ , 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。36芯单元箱-子框定制(2) 避免跳线插头和转接器(又称法兰盘) 36芯单元箱-子框定制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36芯单元箱-子框定制,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,36芯单元箱-子框定制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,36芯单元箱-子框定制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。36芯单元箱-子框定制有些光通信系统如果用的是直接终端法,则终端盒较好挂在墙上而不要放在地槽下或地面上。

ODF箱主要是光缆配线在ODF架内集中

象288芯的光纤配线架内装有4个72芯的光纤配线箱

每个72D的光纤配线箱有72根尾纤和适配器 光缆是和配线箱的尾纤熔接,然后保护固定的配线箱上的适配器是要和设备的输出光信号对接的

一般机房信号经过分配后传输到ODF架,和配线箱上的适配器对接 光跳线对接时

要保持端面清洁,无划伤 光纤弯曲半径不要太小,尽量在10cm 以上 选用质量过关的适配器

一般跳线的插入损耗0.2dB以下, 适配器插入损耗0.2dB以下

采购跳线要按需要的长度订货（方便理线）跳线和适配器的重复性,一致性要好 不然每次对接的值差别太大影响信号传输。机房光纤--由RNC接自己设备的ODF再分接CS,PS和LUB,由LUB接入基站ODF架,再接到设备传输。

ODF配线箱此外,向社会大众宣传光纤线路传输相应的法律法规知识,也有利于提高有线电视信号光纤线路传输安全性,稳定性及可靠性。在有线电视光纤传输的日常维护中,主要是对相应的发射光功率进行测试,同时,对光纤传输系统能否正常的开展工作加以判断。在维护中,我们要随时把握光纤损耗出现的变化情况,同时,对光缆进行定期检测,详细记录被测试的光缆线路的实际损耗,对于每一个测试值竣工记工都需要同测试值进行相互的比较,分析哪一个节点部位没有出现损耗,注意随着季节的变化,光缆损耗值出现的变化,同时,记录好光纤传输的工作状况,如此有利于在发生故障之后,能够及时地判断故障发生的部位,针对故障进行相应的处理[3]。