

ODF72芯单元箱内部实物图片

产品名称	ODF72芯单元箱内部实物图片
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	110.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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

ODF72芯单元箱内部实物图片ODF单元箱是一种经过高密度,大容量设计的产品,ODF72芯单元箱内部实物图片具有外型美观大方,分配合理,便于查找,管理容易,安装方便及良好的操作性等特点。ODF单元箱具有光缆固定和保护功能、光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。ODF72芯单元箱内部实物图片既可单独配装成光纤配线架,也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装适用简单、容易维护、便于管理、ODF72芯单元箱内部实物图片是光纤通信光缆网络终端,或中继点实现排纤、ODF72芯单元箱内部实物图片跳纤光缆熔接及接入的设备。

1) 纤芯容量一个光纤配线架应该能使局内的大芯数的光缆完整架,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。 固定功能光

缆进入机架后，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。容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储存，并对熔接接头进行保护。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。适配器与连接器应能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。存储功能为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐地放置。配线架内应有适当的空间和方式，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。ODF单元箱技术特性：耐久寿命：>1000次
工作温度：-5 ~ +40 贮运温度：-25 ~ +55 相对湿度：85%(+30)大气压力：70 ~ 106Kpa绝缘电阻：> 1000M /500VDC耐电压：3000VDC/1min不击穿，无飞弧ODF单元箱结构及特性：组成：光纤熔接配线单元盒由外壳、内部构件、光纤接头保护件3部分组成。外壳：外壳方便开启，便于安装。内部构件包括以下部分：支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；集纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，可余留光纤的长度不小于1.6m，余留光纤盘放的曲率半径不小于32mm。并有为重新接续提供识别纤号的标记和方便操作的空间；固定装置：用于光缆护套固定、光缆加强构件固定和配线尾纤固定，光纤接头的保护采用热收缩保护管。材料：光纤熔接配线单元盒中，所有的塑料部件采用的材料具有防腐性能，金属部件采用静电喷塑处理，以增加其防腐性能；材料的物理、化学性能稳定并且材料之间有良好的相容性。热收缩保护管采用的材料及填充物的热熔温度不小于120 ，热软化温度大于90 ，使用温度：-25 ~ +40 。全部材料、无腐蚀，对人体健康和其它设备。