

两位LC光纤面板配置产品图

产品名称	两位LC光纤面板配置产品图
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家品牌:普纬达 型号:PWD-01 产地:慈溪市
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

两位LC光纤面板配置产品图用于家庭或工作区,完成光纤的接入及端口输出,提供光纤的固定,开剥,接续和保护等装置,并且允许少量冗余光纤的盘存。两位LC光纤面板配置产品图内部可安装接续子,光纤现场连接器,熔接保护套管等各种零件,满足各种光纤光缆（特别是蝶形引入光缆）安装操作方式。两位LC光纤面板配置产品图光纤面板主要固定和保护光纤现场连接器。产品特点1.带有防尘装置,防止灰尘进入两位LC光纤面板配置产品图
2.嵌入式面框,安装方便 3.内部空间设计合理 4.配有标识条,方便编号管理和维护使用86型光纤信息面板,又称光纤信息盒,光纤

桌面盒,家庭光纤面板插座

,家庭网络面板插座,光纤面板盒插座,光纤信息插座。两位LC光纤面板配置产品图是一套完整的现场端接光纤快速连接器套件；具有质量高,成功率高,可靠性高,安装快速等特点。产品安装时无需研磨,无需注胶,无需耗材,具有安装质量高,成功率高,可靠性高和安装快速等特点。两位LC光纤面板配置产品图所配接头工具携带方便,无需电源

及照明的优点使其在一些特殊场合的应用具有独特的优势。采用预磨端面SC光纤快速连接器具有平均连接损耗低($<0.5\text{dB}$),回损 $>40\text{dB}$,允许张力 $>20\text{N}$.只要简单的工具就能快速完成安装,是FTTH网络的理想端接方案。信息面板对于布线系统来说,不是主要的影响性能的产品部件,但在整个布线系统中,却是仅有的几个外露在表面产品之一。

光纤适配器

面板是实现光纤到桌面解决方案的用户终端产品,内部空间设计合理。用于家庭或工作区,完成双芯光纤的接入及端口输出,可充分满足光纤弯曲半径的要求,并保护好进出光纤,为纤芯提供安全的保护。适当的曲率半径,允许少量冗余光纤的盘存,实现FTTD(光纤到桌面)系统应用。用于家庭或工作区(FTTD)光纤接口。接口类型:SC,ST带常用型号适配器。采用优质PC(阻燃聚碳酸酯)材料,具有一定防火性能。带有防尘装置,防止灰尘进入。配有标识条,方便编号管理和维护使用。

所述模块固定座与面板主体之间形成容置空间,所述防尘盖滑设于容置空间内,且防尘盖上端与其相对应的容置空间侧壁之间设有扭簧。在模块固定座与面板主体之间设置防尘盖的容置空间,并且在防尘盖与容置空间的侧壁之间设置扭簧,去掉了滑槽的设置,结构更加简单,加工成本更低,且通过扭簧,无需事先用手推动防尘盖上移,且不使用时,防尘盖可以自动往下滑动起到防尘效果。网线连接一般来说,网络线路常用的就是普通对等双绞线,它里面包含了橙白 橙 绿白 绿 蓝白 蓝 棕白 棕

,一共8根细的信号

线组成,一般在公共场所或者家庭楼

宇中,多见的方式为墙壁上有墙体插座,插座盒子里包含了网络模块线盒,它有两种做法,585A

586B,一般网络模块盒子都是入户后安装正确的,所以你的网线如果是

586B的对等网线,那么插入模块盒,另一端插入电脑,网卡就会启动工作,如果是特殊需要的方式 一般会586B

的做法,这种跳线做法一般都是级联方式的交换设备用,不过以前采用这样的形式连接,现在基本废除,一般网络模块盒都是586B的做法,你的网线排序可以1~8顺序(橙白 橙 绿白 绿 蓝白 蓝 棕白 棕

),也可以做正规信号线,586B(橙白 橙 绿白 蓝 蓝白 绿 棕白 棕)这种做法较为正规1,首先我们把网线外皮剥开,会看到互相缠绕的各网线,把他们分别展开。2,根据各种颜色对应的位置,分别嵌入网线。3,用打线刀把多出来的网线切掉。4,然后把网络面板装进墙面,大功告成。

光纤面板有两种:一种是用于水平布线末端,用于光纤信息点接插口的86面板,通常支持2芯

LC光纤接头。另一种是用于机柜里配合光纤盒使用的,19英寸标准设备,需要安装在光纤盒

上面,同常是1U高度,支持12芯或24芯纤芯,支持48芯光纤。通常说到光纤面板,都是指的后者

。但你用来对比的应该是前者,因为只有前者和终端盒一样都是用在水平布线的末端。光

缆终端盒一般是光纤网络两端准备直接分跳线接光电设备的盒子,其可根据现场情况或使用

光纤芯数,决定使用终端盒大小。小的终端盒只有一本普通记事本大小。且多数是没有

很严格安装标准的,基本只能用于室内。它们的区别在于:1,支持的接口数量不一样:光纤

面板一般都是英式的86面板,通常为单口(支持LC双芯),支持到4芯LC接口(双口面板)。而终端盒通常为8口,支持8芯常规(st,sc,fc)接口,或16芯的LC接口。2,安装方式不一样:光纤面板是墙面安装。终端盒是桌面或壁挂安装。