

1分8光分路器箱——资料参数齐全

产品名称	1分8光分路器箱——资料参数齐全
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	普纬达通信:62Kpa ~ 106Kpa ; PWD-RS-8:-40 ~+70 ; 慈溪市: 90% (+30 时) ;
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

1分8光分路器箱、1分16光分路器箱、1分32光分路器箱、1分64光分路器箱、光分路器箱、分光分纤箱、分光箱、光分路器配线箱、光纤分光箱、光缆分纤箱、光缆分光分纤箱、插片式光分路器箱、盒式光分路器箱、PLC插片式光分路器箱、8芯光缆分光箱、16芯光纤分光箱、32路分光箱、二槽光分路器箱、四槽光分路器箱.....

材质：冷轧板、SMC、ABS、不锈钢型号：1分8、1分16、1分32、1比8、1比16、1比32、1比64、二槽分光、四槽分光、一级分光、二级分光、可定做使用区：移动、联通、铁通、电信、广电FTTH FTTB FTT X FTTP安装地方：壁挂式、楼道、室外、室内、抱杆式、嵌入式带防水功能包装：纸箱光分路器箱与光分路器的区别与作用：分路器---与同轴电缆传输系统一样，光网络系统也需要将光信号进行耦合、分支、分配，这就需要光分路器来实现。光分路器又称分光器，意思就是把一束光信号通过设备分成若干束光信号，这个设备就是分光器，在小区中常用；分路器箱---是装分光器用的，作用是把主干光缆通过分光器分成若干用光纤连接到路游设备在传送给用户单位。它们之间是相辅相成的。

产品特点：

光纤分纤箱,光纤分路箱,插片式光分路箱,皮线光缆保护盒,SMC光分路箱,三网合一箱,三网合一分纤箱,四网合一箱,光缆分线箱是普纬达通信自主研发,生产,销售,服务于一体的通信产品。

箱体材质采用优质冷轧板 (Q235-A) 制成,箱体表面采用环氧静电喷塑,具有耐腐蚀,耐老化；

塑件部分采用阻燃ABS材质部件；

双层结构设计,上层为光分路器配线层,下层为光纤熔接层；

光分路器模块采用抽屉式模块设计,具有很强的互换性和通用性；

采用翻板式结构,能高密度的配置端口和分光设施。

符合(YD/T988-2007通信光缆交接箱要求)

产品应用：

本产品运用于FTTH光网络中的客户端配线设备,光传输终端的成端熔接,分光,配线输出等功能,能有效的对光缆进行终接,保护及管理,为光网络传输过程中的必需设备；

产品特点

2.1本产品有工程塑料阻燃ABS盒聚碳酸脂材料混合经造后高温注塑成型，有塑料中的合金钢美称，产品外形线条流畅，抗冲击能力强，防护能力可达IP55级。

2.2本产品为多用途配线设备，既能当光分线箱使用也能当光分器箱使用，操作方便灵活。

2.3采用独特的防盗锁设计，箱体开闭灵活，防护性能良好。

2.4采用独特的活动铰链结构，施工时能方便的将箱盖卸下、装上以利用于溶接配线工作。

2.5采用翻板式结构，能高密度的配置端口和分光设施。

三、使用方式

3.1分线箱式使用：当不用分光方式工作时，采用24只SC型适配器作为连接器使用，输入输出光缆每边成端24个SC插头完成光路连通盒分配工作。

3.2光分路器箱使用方式一：当需要使用盒式光分路器盒时，可将1分16或1分32的盒时光分器置放于盒底的盘纤系统中固定，即可作为光分路箱使用。

3.3光分路器箱使用方式二：当需要使用插片12芯ABS塑料分纤箱批发 供应PLC盒式光分箱 光分路器楼道箱批发式光分路器时，可将1分8的插片式光分路器1个或2个插入翻版正面的卡盒中固定，既可作为光分路器箱使用。

3.4光分路器箱使用方式三：当同时需要使用盒式、插片式光分路器时，可将盒式光分器置放在下层而将插片式光分路器置放于上层使用。

四、安装和使用

4.1安装方法：将箱体打开，取下箱盖，从附件包中去出塑料膨胀钉3套，在指定位置打好墙孔，放入螺栓，从底盒正面用3个螺钉拧紧即可。

4.2布放光缆：

a尾纤于室外光缆开剥50mm左右后热熔接；

b将热熔接后的热熔管放置在翻版反面熔接卡槽上；

c将室外光缆钢芯线固定在盒底加强芯固定位上，将防水锁头锁紧；

d将适配器放置于中间翻版适配器卡位上尾纤熔接室外光缆后，插头卡在适配器内；

e用户皮线光缆采用快速连接器链接时，拉出皮线光缆黑色进缆堵头，把皮线光缆穿入箱体，箱内皮线光缆预留一定的长度盘在盒底盘纤挂耳内，装上快速连接接头即可。

f未布缆的进缆孔用光缆堵头封住，防止灰尘进入箱体。