SMC1分8光分路器箱标准实物图

产品名称	SMC1分8光分路器箱标准实物图
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	25.00/个
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

SMC1分8光分路器箱标准实物图用于光环路终端的配线设备,可以提供光纤的熔接、终端、配线及分线功能。SMC1分8光分路器箱标准实物图GF-24系列光缆分纤箱适合于光纤接入网中的铠装光缆与入户皮线光缆交接点使用。箱体采用壁挂或抱杆安装方式,适用于室内和室外两种场景使用;SMC1分8光分路器箱标准实物图通过SC型光纤适配器及快速连接器对外线铠装光缆与入户皮线光缆之间进行连接与调度。

1分8光分路器箱、SMC1分8光分路器箱标准实物图光分路器箱、1分16光分路器箱、1分32光分路器箱、1分64光分路器箱、1比8光分路器箱、1比16光分路器箱、1比32光分路器箱、1比64光分路器箱、二槽光分路器箱、四槽光分路器箱、一级光分路器箱、二级光分路器箱、

型号:1分8、1分16、1分32、二槽分光、四槽分光、一级分光、二级分光

材质:冷轧板、不锈钢、SMC、ABS

安装方式:壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能 使用区:移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

二、性能指标

工作温度:-40 ~+70 ;

储存温度:-40 ~+70 ;

工作湿度: 90%(+30 时);

大气压力:62Kpa~106Kpa;

绝缘电阻:接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于2X104M /500V(DC);

耐电压:接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V(DC)/1min;

插入损耗: IL 0.3dB (PC型); IL 0.3dB (APC型);

回波损耗: RL 40dB (PC型); RL 50dB (UPC型); RL 60dB (APC型);

互换性: 0.2dB。

插片式光分路箱,FTTH光纤分纤箱,插片式光分路箱,FTTH光纤分纤箱,插片式光分路箱,FTTH光纤分纤箱,插片式光分路箱,FTTH光纤分纤箱,插片式光分路箱,FTTH光纤分纤箱,插片式光分路箱,FTTH光纤分纤箱,光纤分纤箱,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。

1.插片式光纤分纤箱

- 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住塑成型,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***的防盗锁设计,箱体开闭灵活,防护性能良好。
- 2.4采用***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,科将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***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***芯固定位上,将防水锁头锁紧;

d将适配器放置子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,防止灰尘进入盒体。