



## 基本介绍

1.箱体采用ABS合金材料制作,使用寿命达到20年以上.

2:双层结构的设计,上层为光分器配线层,下层为光纤熔接层.应用范围为FTTH的终端光分器用户接入设备,实现光纤的熔接、分配调度、光分器的配接、用户端皮纤的接入和分配,实现端接主干光缆与配线皮纤光缆的配接,放置光分路器的功能。

SMC1分32光分路器箱插卡式SMC1分32光分路器箱插卡式SMC1分32光分路器箱插卡式SMC1分32光分路器箱插卡式SMC1分32光分路器箱插卡式1.壳体采用采用优质冷扎板,重量轻、强度高,环氧静电喷塑,外形美观,使用方便。

2.熔接盘采用叠加式结构,配置灵活,可取下到工作台上熔接,操作维护方便快捷

3.内配光缆固定装置、熔接盘和过线夹,并有可靠的接地装置。具有光缆固定,熔接功能,起熔接光缆的作用,用于实现尾纤和光缆的连接

4.全程保护跳纤,并保证其弯曲半径 40mm。