



、产品尺寸：高×宽×深=700mm×600mm×120mm（160mm）三、配置：1、每个功能仓有2个上联光缆进箱孔。2、每个功能仓至少有1个皮线光缆出箱孔。3、每个功能仓2套光缆固缆接地装置。4、可容纳二个1:4、1:8或一个2:16的光分路器插片的光分路器插片盒。5、光分路器进端口光缆储存装置。6、皮线光缆收容及绑扎装置。7、可翻转的光分路成端及调度装置。四、特点：采用模块化、无跳纤结构，壁挂式安装。可通过灵活的增加插片式光分路器的数量，以实现端口的扩容。另配置光纤熔接盘片用于上联光缆的端接及光缆分支的接续，并配置储纤用适配器，用于上联光缆的储存与固定。分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求。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；有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层，而右边上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层。在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持6片，满足施工过程中任意形式的接续塑件部分采用阻燃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/T 778-2006《光缆分纤箱》Q/CT 2354-2011《光缆分纤箱技术要求》产品应用：适用于FTTH工程光缆到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大楼外墙。光缆也可以经分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求；