



5.正面为线路侧（直列），背面为设备侧（横列）

6.设备侧配线面板采用旋转结构，维护方便

7.跳线路由采用直放式，无需交叉走纤，操作方便

光纤总配线架，采用前后操作方式。正面为线路侧，采用12芯熔配一体化托盘（冰灰），背面为设备侧，采用96芯配线单元。左侧成端光缆，右侧存储跳纤。