

SMC12芯光缆分纤箱-分纤箱SMC12芯光缆分纤箱-分纤箱SMC12芯光缆分纤箱-分纤箱SMC12芯光缆分纤箱-分纤箱安装：室外 室内 挂壁式 抱杆式

材质：ABS/PC

产品规格（容量）：8芯、12芯、16芯、24芯、32芯、36芯、48芯、72芯

光纤分线箱必须能在下表规定的环境下可靠工作。

1、使用条件：

类型 工作温度 相对湿度 大气压力

室内 -10 ~ +40 85%(+30) 70kPa~106kPa

室外 -40 ~ +60 95%(+40)

2、外观与结构：

壁挂式二槽楼道(室内，外)光纤分纤、配线箱

壁挂式四槽楼道(室内，外)光纤分纤、配线箱

96芯光纤分纤箱-分光箱介绍常规光分插片外形尺寸：

分类型号 占用槽位数 外形尺寸(mm)(宽×深×高)

1:4光分插片 1130×100×25

1:8光分插片 1130×100×25

1:16光分插片 2130×100×50

1:32光分插片4267 × 100 × 50

FDB6芯光纤分纤箱外观:

三、运输试验要求：

包装合格的产品必须能承受GB，T 3873-1993中“ A10 公路运输 ”或振动替代法试验要求，试验结束后产品外观必须完好无损，各部件、紧固件不松动，箱体门启闭自如，门锁灵活可靠，插入损耗、回波损耗必须符合本标准规定的要求。

四、光纤活动连接器技术指标

按照《SC，LC型适配器及单模光跳纤》的要求。

光纤活动连接器的光学指标应符合YD，T 988-2007中5.4项规定。

检验方法：

功能检查

按装配图检查产品所有零部件应无遗漏，
采用视察法和操作验证法检查各个功能装置安装齐备性及其达到的功能性。

光分插片

将标准跳纤按虚线连接，调测使得光功率为0dB(利用置0键)。然后将标准跳纤按图中实线连接，测得的光功率值为光分插片的插入损耗值。

光分插片的插入损耗值应 光分路器插入损耗的标称值 + 光纤活动连接器插入损耗的标称值 × 2。