

# SMC576芯光缆交接箱使用说明

产品名称	SMC576芯光缆交接箱使用说明
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:576芯光缆交接箱 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

## 产品详情

### SMC576芯光缆交接箱使用说明

所述的底座上没有风口，所述的箱体的内底部设有若干光缆固定座，所述的箱体内设有至少两个光缆熔接部，所述的光缆熔接部内设有主干熔接区、配线熔接区，所述的主干熔接区处在配线熔接区的上方，所述的光缆熔接部内设有光分部用于收储光纤的储纤部，所述的光分部上没有若干光分口，所述的储纤部围成通风部，所述的通风部下方设有进风部，所述的进风部上没有涡轮风机、若干均压隔板，所述的均压隔板将进风部分隔为若干进风支腔，进风支腔的进风端朝向涡轮风机，所述的进风支腔内靠近通风部侧壁处连接有风管，所述的风管处在通风部内，所述的风管为金属定型软管。

SMC576芯光缆交接箱使用说明所述的风管上没有节流阀，所述的光缆熔接部内的主干熔接区、配线熔接区侧与进风部连通。光缆进入后，在光缆固定座上定位，主干光缆接入主干熔接区，然后依据需求，进行配线，并在配线熔接区熔接、固定。用于光纤的分配，利于之后的输出及连接。当分纤需求较大时，多个光线熔接区内均需从主干光熔接区接入些光纤进行熔接，此时，可以利用走纤情道，将一个主干光熔接区内的光纤全部利用起来，分接到多个光缆熔接部，从而不必在每个光缆熔接部内均引入复杂的主干光情，也减少了主干光缆所需的配件，大大降低了成本和整体产热能力。其次，通风部内涡轮风机可以为风管提供流动的空气，风管为金属定型软管，可以扭曲变形，使能够根据主干光缆的位置，光纤的密集程度进行弯曲调性。

SMC576芯光缆交接箱使用说明调节时只需用力弯曲风管，使其出气口对着需要重点散热的部位即可。而且可以利用节流阀来调整各个风管的出气比例，使更多的空气喷向易热部位，提高控温效果，避免出现箱体内部的局部过热现象。涡轮风机在供风时，由于各个节流阀根据需求进行调节，因此各个风管的出风阻力不同，此时，进风支腔的存在，就能保证各个节流阀的进风量了，这是因为调轮风机将空气推入进风支腔后，仍然持续的在转动，进风支腔的空间远小于整个进风部，不会出现空气在进风部内回旋，产生局部涡流的情况，而会尽快的进入各个风管，从而保障所有风管内都有足够的空气进入，因此风管在喷气时

也能具有足够的气量，所以对着风管出气口的各个待冷却部位也能得到良好的风冷降温。走纤槽道的存在。