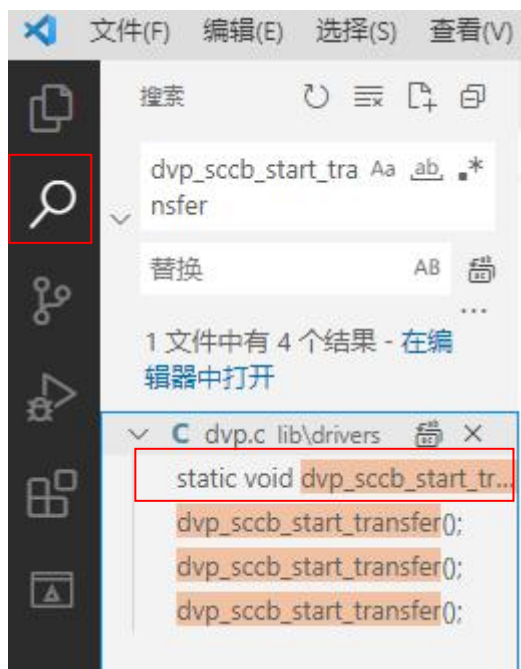


因为 OV9655 的通信时序比 OV2640 的通信时序慢一些，所以为了确保 OV9655 和 K210 能通信，一定要做以下步骤，否则 OV9655 将无法在 K210 使用。

第一步：打开一个完整的工程，找到 dvp.c 的源文件，一般在 `D:\k210\kendryte-standalone-sdk-develop\lib\drivers` 下，红色路径是工程的自定义路径，然后找到 `dvp_sccb_start_transfer` 这函数；或者用 Visual Studio Code 打开完整的工程，使用搜索功能，搜索 `dvp_sccb_start_transfer` 这函数，如图所示：



第二步：给 `dvp_sccb_start_transfer` 这函数增加这句代码 `mdelay(5);` 如图所示

```
static void dvp_sccb_start_transfer(void)
{
    while(dvp->sts & DVP_STS_SCCB_EN)
        ;
    dvp->sts = DVP_STS_SCCB_EN | DVP_STS_SCCB_EN_WE;
    while(dvp->sts & DVP_STS_SCCB_EN)
        ;
    mdelay(5); //加上这句
}
```