OTA升级上下半区BIN生成流程：

1. eclipse编译后，debug目录下BK3266\_DM\_OTA\_Full\_Func\_1st.bin和BK3266\_DM\_OTA\_Full\_Func\_2st.bin，分别用配置工具生成h1\_crc.bin、h2\_crc.bin。h1\_crc.bin为烧录工具烧录到芯片的原始固件。
2. 点击debug目录下ota\_bin.bat脚本，生成h1\_crc\_ota.bin、h2\_crc\_ota.bin，拷贝至手机/download/目录下，其中h1\_crc\_ota.bin为运行在上半区的bin，h2\_crc\_ota.bin为运行在下半区的bin。

注意：(1)生成OTA bin的名称必须按上述名称执行，否则ota\_bin.bat脚本无法识别！

(2)建议先对芯片全擦除再烧录新程序，避免device运行在下半区bin中而无法跳转到 烧录的bin。

(3)如果样机里面的程序为上半区(0KB-1024KB)程序，升级时只能选择下半区(1024KB-2048KB)程序进行升级，反之则反。