

为了让用户更好的理解我们提供的各平台电子纸程序包，特在此将可下载电子纸程序命名规则向您公示，请务必仔细阅读。

以 STM32 程序为例，所有电子纸程序（支持四灰阶,全刷,局刷,GUI 等）压缩在一个压缩包里面，需要把压缩包解压，解压之后用户可以看到此平台所有相关下载文档，如图所示



名称	大小	压缩后大小	类型	作
文件夹				
CODE-GDEW0154T8-20190815-4Gray.rar	1,738,499	1,582,317	WinRAR 压缩文件	2
CODE-GDEW0154T8-20191012.zip	2,410,547	2,116,926	WinRAR ZIP 压缩...	2
GDEW0154T8 demo code_partial refresh20180403.rar	1,759,017	1,605,768	WinRAR 压缩文件	2
G-GDEW0154T8-200810.zip	2,681,638	2,311,257	WinRAR ZIP 压缩...	2

### 电子纸程序资料命名规则如下：

- 1) STM32全刷：型号-日期，如：S-GDEW0213T5-200514
- 2) STM32 局刷：型号-P-日期，“P”代表局刷，如：S-GDEW0213T5-P-200514
- 3) STM32 局刷+4灰阶：型号-日期-P-4Gray，如：  
S-GDEW0213T5-P-4Gray-200514
- 4) STM32 快速全刷：型号-F-日期，“F”代表快刷，如：  
S-GDEW0213T5-F-200514
- 5) Arduino ( UNO ) 全刷：AU-型号-日期，如：AU-GDEW0213T5-200514  
( 局刷/四灰阶/快刷可同以上原则，增加尾缀 )
- 6) Arduino ( ESP8266 ) 全刷：A8266-型号-日期，如：  
A8266-GDEW0213T5-200514 ( 局刷/四灰阶/快刷可同以上原则，增加尾缀 )

7) Arduino (ESP32) 全刷：A32-型号-日期，如：A8266-GDEW0213T5-200514

(局刷/四灰阶/快刷可同以上原则，增加尾缀)

8) 树莓派全刷：R-型号-日期，如：R-GDEW0213T5-200514 (局刷/四灰阶/

快刷可同以上原则，增加尾缀)

9) GUI程序：G-型号-日期，如：G-GDEW0213T5-200811 (目前只有全刷)

**注意 1：4.2寸及其以上电子纸产品因局刷效果不理想暂不提供局刷程序，如有疑问请联系线上客服。**

**注意 2：如果您在下载产品规格书中遇到弹出窗口时，您只需要单击“允许弹出窗口”即可完成正常下载。**