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

<b>名称</b>	大小	压缩后大小	类型	1
			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。