

类别	内容
关键词	固件升级
摘要	DN、DB、DH 系列固件升级流程

修订历史

版本	日期	原因	编制	审查
V1.0	2024/12/10	创建文档	黄嘉豪	

销售与服务

广州大彩智能科技有限公司（总部）

电话：020-82186683-601

传真：020-82187676

Email: hmi@gz-dc.com（咨询和支持服务）

网站: www.gz-dc.com

地址：广州市增城区宁西街新耀北路 56 号

网络零售官方旗舰店: gz-dc.taobao.com



成都办事处

电话：028-83226636

地址：成都市高新区天府大道中段 500 号东方希望天祥广场 C 座 39 楼 3910 号

上海办事处

电话：13671882080

地址：上海市浦东新区长清路 1200 弄森宏旗臻商务楼 39 号 813

深圳办事处

电话：0755-23358421

地址：深圳市龙岗区坂田街道深汇大厦 1 栋 1108

长沙办事处

电话：18988933535

地址：湖南省长沙市开福区福元西路 148 号万科金 MALL 坊 5 楼 5020

▶▶▶ 公司环境 COMPANY PROFILE



广州总部



办公楼



组装车间



SMT 车间



液晶屏车间



液晶屏车间

目录

1. 适合范围.....	1
2. 概述.....	2
3. 升级流程.....	3
4. 免责声明.....	5

1. 适合范围

文档适合 DN、DB、DH 系列产品。

2. 概述

由于软件定期优化，不断增加新功能，本文主要介绍 DN、DB、DH 系列的产品如何升级固件。

注意：SD 卡格式，建议使用金士顿品牌，容量≤8GB，格式为 FAT32

3. 升级流程

以 DC80480DH070_1111_0T,128Mbit 型号屏幕为例, DN、DB 系列产品参考即可, 升级流程如下所示:

1. 将固件文件扩展名固定命名为 `firmware.zlib`, 放入 SD 卡根目录下, 如图 3-1 所示。

注意: 勿命名为 `firmware.zlib.zlib`

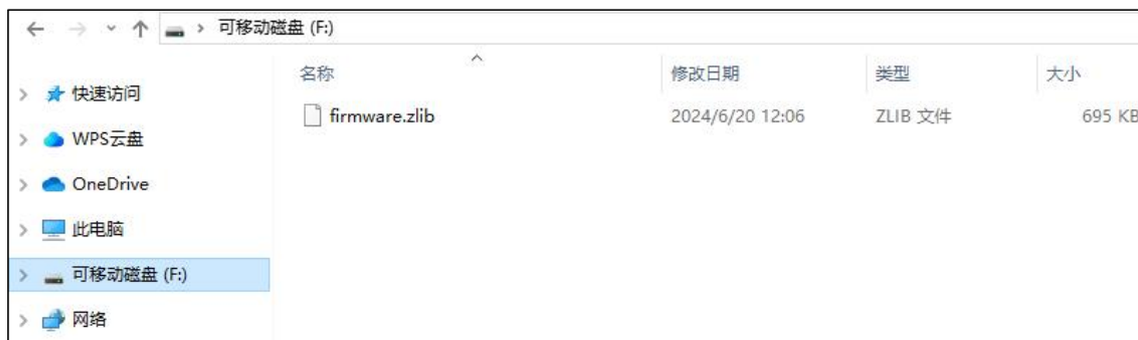


图 3-1 固件文件于 SD 卡位置

2. 将 SD 卡插入屏幕上的 SD 卡卡槽, 上电即可升级, 升级过程如图 3-2 所示。

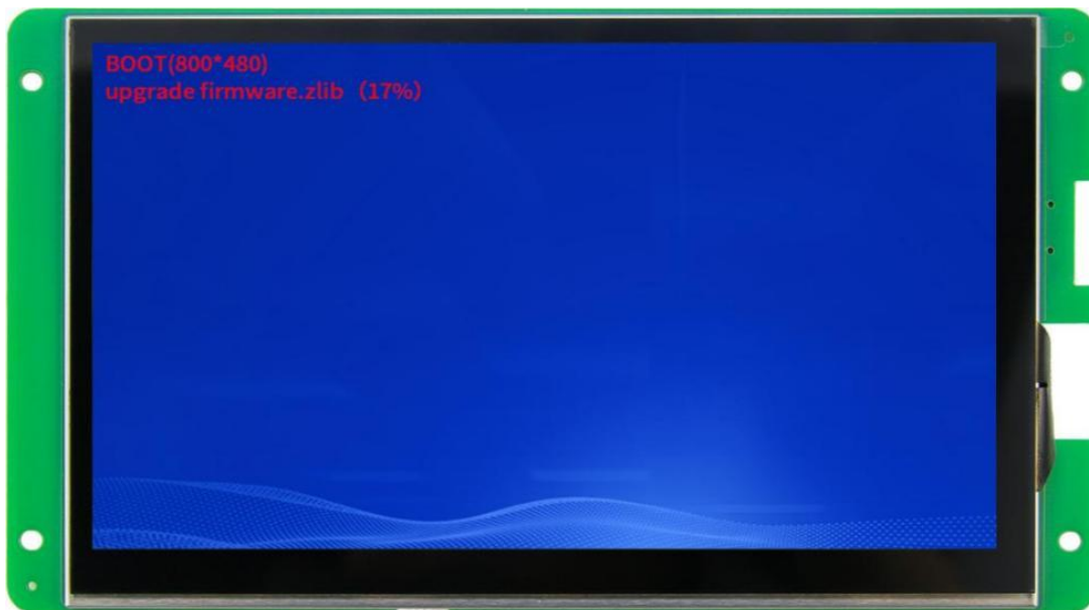


图 3-2 固件升级过程

3. 升级成功如图 3-3 所示。根据屏幕提示, 拔出 SD 卡或 U 盘即可, 屏幕将自动运行工程。

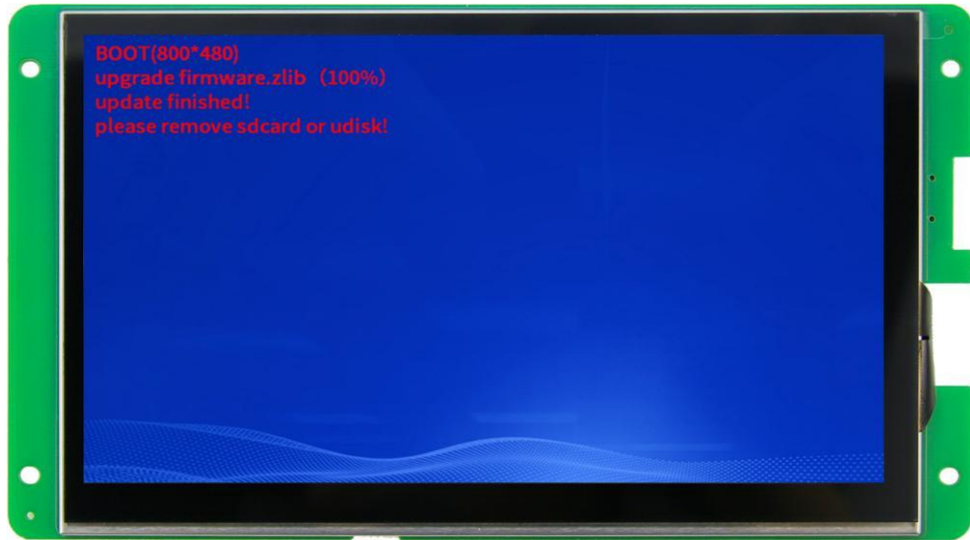


图 3-3 固件升级成功示意图

4. 免责声明

本文档提供有关广州大彩智能科技有限公司（以下简称：大彩科技）产品的信息，旨在协助客户加速产品的研发进度，在服务过程中或者其他渠道所提供的任何例程程序、技术文档、CAD 图等资料和信息都仅供参考，客户有权不使用或自行参考修改。本公司不提供任何的完整性、可靠性等保证，若是客户使用过程中因任何原因造成的特别的、偶然的或间接的损失，本公司不承担任何责任。大彩科技产品不能在用于军事、医疗、救生或维生等用途中作为唯一控制设备。

本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除大彩科技在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，大彩科技概不承担任何其它责任。并且，大彩科技对大彩科技产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。大彩科技可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。