

目录

概述	1
1.P 系列产品构成元素	1
2.电子相框设备	1
2.1 规格	1
2.2 电池的安装	2
2.3 应用	2
3. NFC Paper APP	3
3.1 APP 下载方法	3
3.2 NFC Paper APP 功能	3
4. 如何制作模板及发送模板到设备	4

版本更新点:

→ Ver 1.0 初始版本

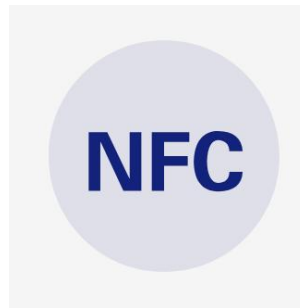
P 系列产品电子相框说明书

概述

此说明书主要介绍 P 系列产品电子相框的操作方法。此产品可用于展示相片，用户可以根据喜好通过手机 APP 刷新不同照片到电子相框。

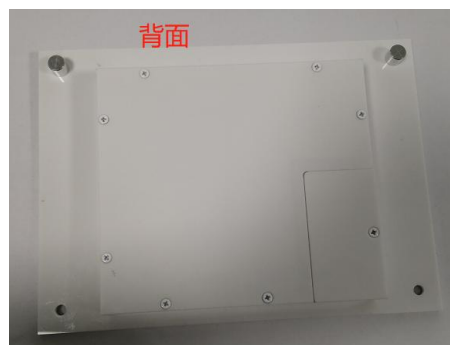
1.P 系列产品构成元素

P 系列产品电子相框功能的实现依靠 2 个因素：①WT-NFC tag APP、②电子相框设备。



2.电子相框设备




电子相框是照片的显示终端。用户打开手机 APP- NFC Paper，然后从手机图库里选择需要传送的照片，然后发送到电子相框设备即可。



2.1 规格

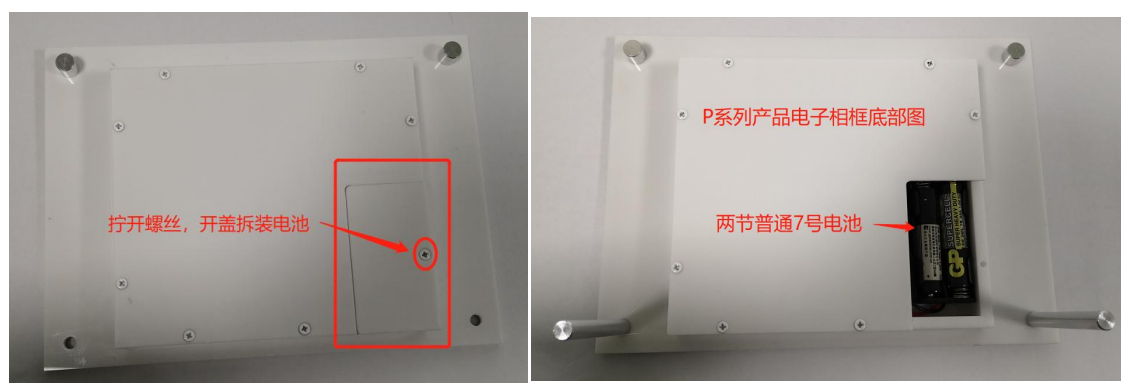
此系列目前已推出的设备尺寸为 5.65"、5.83"、7.5"。

规格如下表所示：

Size	5.65"	5.83"	7.5"
Product photo			
Screen Type	E-ink screen	E-ink screen	E-ink screen
Display color	Red,White,Black,Yellow,Blue,Green, Orange	Red,White,Black	Red,White,Black
Display Resolution(pixel)	600*448	648*480	800*480
Active area/Display size(mm)	114.9(H)*85.8(V)	118.78(H)*88.22(V)	163.24(H)*97.94(V)
Screen Outline dimension(mm)	125.4(H)*99.5(V)*0.91(D)	125.4(H)*99.5(V)*1.18(D)	170.2(H)*111.2(V)*1.25(D)
Device Outline dimension(mm)	185.0(H)*135.0(V)	185.0(H)*135.0(V)	115.0(H)*201.0(V)
DPI	132	138	124
Transmission Protocol	NFC	NFC	NFC

2.2 电池的安装

电子相框照片的传输是通过 NFC 通讯，为了通讯的文档，在相框底部安装了两节普通的 7 号电池。用螺丝刀拧开螺丝，即可打开装电池的盖子。



2.3 应用

此设备可以显示各种照片或者标识，根据它发送照片的灵活性，用于家用装饰、送礼或者商务场合作为标识标牌是非常不错的选择。





3. NFC Paper APP

3.1 APP 下载方法

此 APP 支持安卓和 IOS 系统，两个系统的下载链接及二维码如下：

<https://www.witstec.com/product/down/?p=P>



3.2 NFC Paper APP 功能

此 APP 不需用户注册，用户下载后，即可打开 APP 进行操作。在选定相框的尺寸后，进入到模板编辑界面。用户可以手绘图形、输入文字、设计条码、二维码、从手机图库里导入图片，另外还可对模板进行再次编辑。

模板编辑页面	图标	功能按钮	功能
	画笔:		画笔功能 第一行：可手动画图及插入弧线/直线/三角形/方形/长方形/圆形/椭圆形 第二行：可设置图形线条的粗细、可把图形的线条设置成实线或虚线 第三行：可把图形内填满颜色(黑色、红色、白色)、可把图形线条设置成黑色或红色
	文字		文字编辑功能 1、可输入文字、编辑文字 2、可设置模板内容文字的方向（横向或竖向） 3、可设置字体颜色（黑色或红色或白色） 4、可设置字体的大小（五种字体可选） 5、除固定的5种字体，还可通过手动拉大缩小字体
	条码		生成条码及二维码功能 可设定内容制作及生成条形码及二维码
	图片		插入照片功能 可从手机相册里选择相片，并且可手动调整相片尺寸
	编辑		编辑功能 1、删除内容 2、复制内容 3、把内容设置成居中 4、可把倾斜的内容设置成水平方向 5、删除编辑框里所有内容

4. 如何制作模板及发送模板到设备

步骤一：打开手机 NFC 功能

步骤二：打开 APP，选择所需尺寸

步骤三：点击“图片”，从手机图库里导入照片（或者点击其他功能按钮，手绘图形、输入文字、产生条码或二维码）

步骤四：点击“添加图片”

步骤五：点击“预览编辑发送”

步骤六：可对预发送的照片添加特效（如需要）

步骤七：点击右上角的“感应发送”，将手机放到设备感应区（设备中央）

步骤八：点击“开始发送更新”（模板更新完成，将有屏幕刷新完成的提示）

