

# E-INK微光数码相框规格书

型号: EPC1000

<b>品类</b>	<b>标准品</b>
<b>描述</b>	<b>墨水屏数码相框</b>
<b>品名</b>	<b>EPC1000</b>
<b>日期</b>	<b>2026年1月20号</b>
<b>版本</b>	<b>V1.0</b>

<b>APPROVED BY GENIATECH</b>		
<b>PREPARED BY 编写</b>	<b>CHECKED BY 审核</b>	<b>APPROVED BY 批准</b>

Please return the original copy after approved by your company with seal and signature.  
请在贵公司盖章并签字后寄回正本一份。

<b>APPROVED BY CUSTOMER</b>		
<b>COMMENTS 确认意见</b>	<b>APPROVED BY 批准签字</b>	<b>COMPANY SEAL 盖章</b>

网站: [www.geniatech.com](http://www.geniatech.com)

地址: 中国广东省深圳市南山区国际创新谷 8 栋 A 座 10 层 02-04 室

## 目录

1. 产品概述.....	4
2. 产品图片.....	4
3. 产品特点.....	5
4. 产品规格.....	6
5. 产品结构.....	7
6. 产品配件.....	7
7. 注意事项.....	8

## 1. 产品概述

EPC1000 墨水屏数码相框，以 10 英寸 E Ink 高清全彩类纸屏为核心，无蓝光不伤眼，画面质感高度还原传统照片的细腻温润，完美适配家庭温馨展示与办公简洁陈列双重场景。

这款相框最亮眼的优势，在于创新微光充电技术——无需频繁插电续航，依靠日常环境微光即可持续供电，真正实现“永远不用充电”的省心体验。相框支持照片自动轮播，搭配 Wi-Fi 联网远程推送与本地存储功能，轻松收纳珍贵瞬间。外观精致简约，既是定格美好回忆的家庭记忆管家，也是高效展示内容的办公好帮手。

## 2. 产品图片



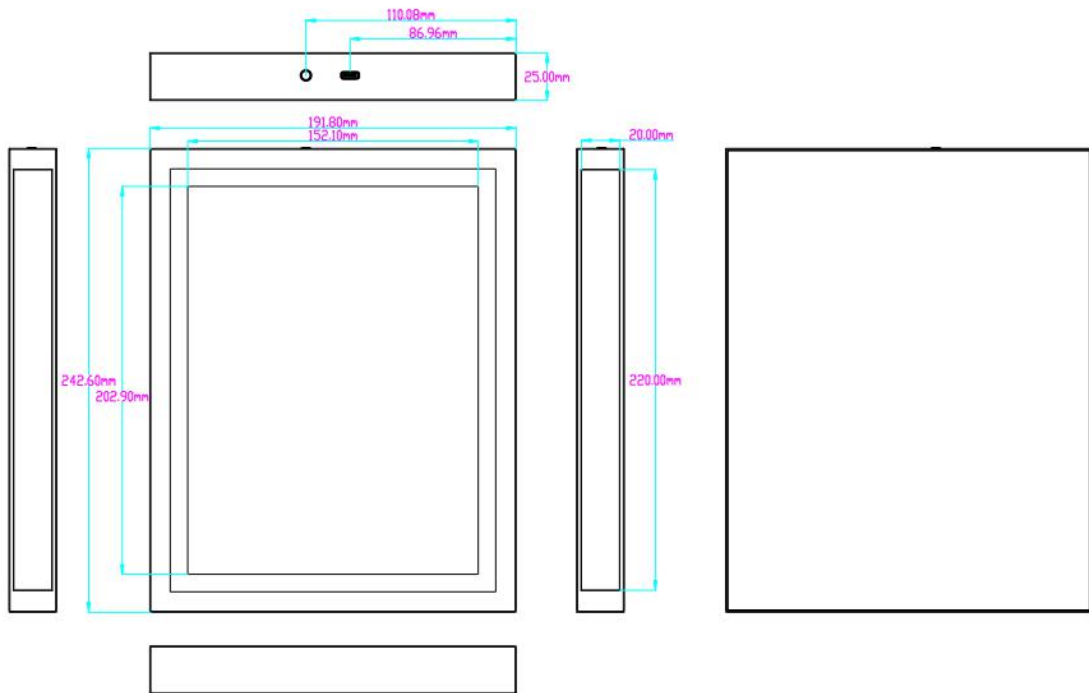
### 3. 产品优势

- **视觉友好：**墨水屏依托类纸质显示技术，具备无蓝光、无反光、画面贴近传统印刷照的特点，能实现久看不累的效果；同时结合高分辨率与全彩显示技术，可精准还原照片色彩，避免普通屏幕的色彩失真问题。
- **微光续航：**搭载创新微光充电技术，日常自然光、室内灯光即可持续供电，无需插电、不用换电池，彻底摆脱电源线束缚，实现“永远续航”的无忧体验用。
- **智能便捷互联：**支持 Wi-Fi 联网与手机 APP 远程推送，异地照片、会议通知可实时同步至相框，无需物理传输。
- **场景广泛适配：**摆放位置不受插座限制，客厅、书房、办公桌等任意空间均可轻松安置，支持横竖自由切换，家装点缀、办公展示两相宜。
- **本地便捷操作：**配备实体功能按键，支持一键切换图片、启停刷新模式等基础操作；支持状态指示灯，直观提示供电及工作状态，老人儿童均可轻松上手。
- **定时轮播：**支持多张照片循环播放，可预设播放间隔（如默认60秒刷新一次）打造动态展示效果。

## 4.产品规格

型号	EPC1000
显示参数	屏幕尺寸: 10英寸
	分辨率: 1600*1200
	屏幕类型: E Ink Spectra 6墨水屏
	屏幕比例: 4:3
	有效显示区域: 203.2×152.4mm
	支持色彩显示: 黑/白/红/黄/蓝/绿六色显示
	PPI: 200
软件参数	图片上传时间: 6秒
	图片刷图时间: 29秒
	图片更新工具: 手机端APP
	语言: 中英文
	传输方式: WiFi
硬件参数	CPU: BL602
	内存: 276KB RAM
	存储: 128KB, Flash:4MB
	WiFi: 2.4G
	蓝牙: 5.0
微光供电	电池容量: 600mAh
	供电方式: 微光
	可刷图: 160次
工作温度	工作温度: 0℃~50℃
	存储温度: -25℃~60℃。

## 5. 产品结构



※ Unit : mm

型号	L	W	H	重量	备注
EPC1000	242.60mm	191.80mm	25mm	≤1Kg	/

## 6. 产品配件

- 产品 \*1
- 说明书\*1
- 支架\*1 (可选)
- 电源适配器\*1

## 7. 注意事项

### 使用注意事项

- 使用环境，环境温度控制在 0℃~50℃；
- 定期清洁屏幕，保持干净整洁；
- 请勿私自拆开；
- 使用过程中注意防水；
- 使用过程中注意防撞。

### 运输注意事项

- 运输过程中注意防水，以免损坏；
- 运输过程中注意不要挤压到，以防止屏幕损坏；
- 运输过程中注意环境温度不要超过 60℃。

### 存储注意事项

- 存储环境要防火、防潮（湿度不得高于 60%）、防高温（温度不得高于 60℃）、防积压、防脏污、防重物挤压、防破损。