

# 苏州迈瑞微电子有限公司

## 产品规格书

产品型号：B 系列 MFM-B

规格书编号：2017120401

产品描述：指纹识别模块

版 本：V01

版本日期：20171204

---

公司地址：苏州工业园区新平街 388 号腾飞创新园塔楼 B11 楼 01-03 室

联系电话：0512-62761290 18961810080 袁先生

邮箱：[ync@microarray.com.cn](mailto:ync@microarray.com.cn)

## 产品概述

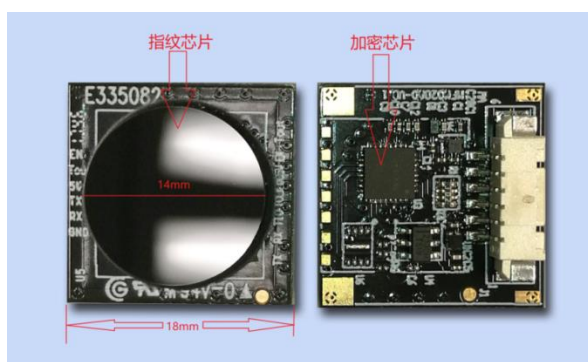
迈瑞微电子指纹识别模块 B 系列产品 MFM-B，是一体化指纹识别模块，是一体化指纹识别模块，由迈瑞微电子第四代 C-Q-T 指纹传感器芯片、安全定制处理芯片 (内置集成迈瑞微安全指纹算法)、Flash 芯片等组成，**业界首创陶瓷盖板外观**，MFM-B 内置指纹芯片像素阵列为 160\*160,具有耐用、耐腐蚀、超强抗静电、体积小、低功耗、高安全性能等优势。

MFM-B 电容式指纹模块为竞品中最小体积,并达到工业级水平和高可靠性标准,指纹的处理、匹配、存储全部在处理芯片内部完成。处理速度快,采用 UART 接口,便于行业用户的二次开发,内置 ID2,携手阿里智家打造蓝牙可选方案,同时采用集成化芯片和高密度布板设计大大减小了指纹模组的体积,方便终端产品进行结构外观设计开发。

## 产品特点

- 160\*160 pixel array
- 功耗低, 待机功耗 6uA (typ.)
- 配置安全加密芯片, 国密级加密保护
- 电容式采集, 手指通配性高
- 电荷积分测量 (C-Q-T) 指纹芯片
- 归一化相位指纹匹配算法
- 匹配时间 (1:10) < 500ms
- ESD 空气放电  $\geq \pm 15K$
- 模块体积小 18mm × 18mm
- 无金属环
- 表面 1: 高强度陶瓷表面, 镜面质感 (莫氏硬度 8.5,) ,接近无穷大次使用寿命
- 表面 2: 手机级外观 coating (金色、黑色) 配色, 表面硬度 4H, 大于一百万次寿命

业界首创陶瓷外观



## 应用领域

指纹模块应用广泛，只要涉及到授权、管理、开关、安全等方面需求，均可使用指纹模块识别功能代替 IC 卡、密码、硬件开发等，适合从低端到高端的所有系统

- 指纹门锁、保险柜、金融行业等安全领域
- 门禁系统、计算机及互联网、POS 机、驾培、考勤等身份领域
- 管理软件、授权许可、银行服务等安全管理领域
- 政府社保、银行金融、指纹支付等金融领域

## 技术指标

参数	说明
传感器类型	电容式半导体传感器
分辨率	508DPI
像素阵列	160*160
图像灰度等级	256 级灰度
FAR	0.001%
FRR	<2%
匹配时间	1:10<500ms    1:N<1s (N≤100)
存储容量	30-100 枚指纹可选
电源电压	3.5V~6.0V
工作电压	2.7V~3.6V
静态电流	6uA (typ.)
峰值电流	<28mA (max.)
指纹芯片封装尺寸	Φ14 (coating) / Φ14 (陶瓷) (mm)
PCB 封装尺寸	18*18 (mm)
使用寿命	>100 万次(coating) 接近无穷大(陶瓷)
静电测试	≥±15KV (空气放电)
数据接口	UART
工作环境	温度: -20 °C~70°C    湿度: 10%RH~90%RH (无凝露)
存储环境	温度: -40 °C~105°C    湿度: 10%RH~90%RH (无凝露)

附录:

MFM 产品系列表

系列	sensor 形状		PCB 18*18	coating		产品编号
	圆形 12.8	方形 12*12		黑色	金色	
A (120*120)	V		V	V		A010
	V		V		V	A020
		V	V	V		A030
		V	V		V	A040

系列	sensor 形状	PCB	coating		陶瓷	产品编号
B (160*160)	圆形 14	18*18	黑色	金色	黑色	
	V	V	V			B010
	V	V		V		B020
	V	V			V	B030

系列	sensor		金属壳尺寸兼 容 1011	金属壳颜色		PCB 1011 尺寸	coating 金色	陶瓷 黑色	产品编号
	120*120	160*160		罗汉金	金刚黑				
T (带金属框兼容 1011)	V		V	V		V	V		T1111-010
		V	V		V	V		V	T1111-020

