

# 苏州迈瑞微电子有限公司

# 产品规格书

产品型号: <u>C 系列 MFM-C</u>

规格书编号: 2018030607

产品描述: 指纹识别模块

本: <u>V01</u>

版本日期: 2018.4.6

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



#### 产品概述

迈瑞微电子指纹识别模块 C 系列产品 MFM-C,是分体式指纹识别模块,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-C 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。

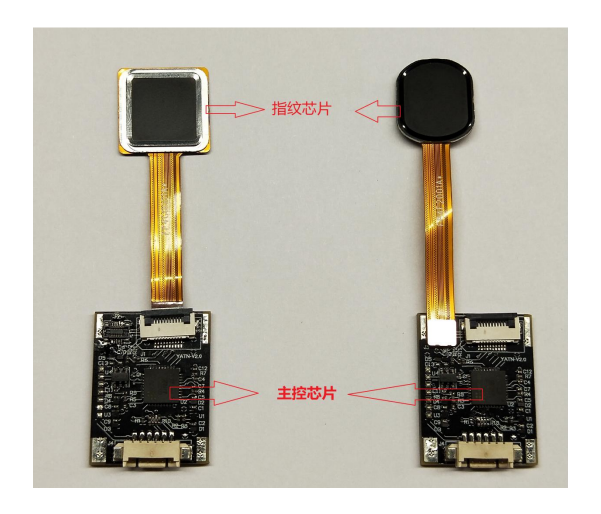
MFM-C 电容式指纹模块为竞品中最小体积,并达到工业级水平和高可靠性标准,指纹的处理、匹配、存储全部在处理芯片内部完成。处理速度快,采用 UART 接口,便于行业用户的二次开发,内置 ID2,携手阿里智家打造蓝牙可选方案,同时采用集成化芯片和高密度布板设计大大减小了指纹模组的体积,方便终端产品进行结构外观设计开发。

### 产品特点

- 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<del>化</del>相位指纹匹配算法
- 匹配时间(1:10)<500ms
- ESD 空气放电 ≥±15K
- 模块体积小 18mm×18mm
- 无金属环(可选)
- 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
- 方形、椭圆两种外观可选



### 样品展示图



#### 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

3



# 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	第四代 CQT 像素(160*160),识别效果等同传统 216*216				
图像灰度等级	256 级灰度				
FAR	0.001%				
FRR	<2%				
匹配时间	1:10 typical 300ms 1:100 <500ms				
注册次数	3-6 次				
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	方形 12.8 *12mm/椭圆 12*15.4mm				
铁框尺寸	16. 2*16. 6mm/16. 2*16. 6mm				
算法芯片 PCB 尺寸	26.6 x 20 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 ℃~70℃ 湿度: 10%RH~90%RH (无凝露)				
存储环境	温度: -40 ℃~105℃ 湿度: 10%RH~90%RH (无凝露)				



## 附录:

#### MFM 产品系列表

系列	sensor 尺寸	sensor 材质	sensor 颜色	PCB 尺寸	产品编号
	<b>φ</b> 12.8mm	coating	黑色	18mm*18mm	AX010
A-X	<b>φ</b> 12.8mm	coating	金色	18mm*18mm	AX020
A-X	12mm*12mm	coating	黑色	18mm*18mm	AX030
	12mm*12mm	coating	金色	18mm*18mm	AX040

系列	sensor 尺寸	sensor 材质	sensor 颜色	PCB 尺寸	产品编号
	<b>φ</b> 14mm	coating	黑色	18mm*18mm	B010
D	<b>φ</b> 14mm	coating	金色	18mm*18mm	B020
D	<b>φ</b> 14mm	陶瓷	黑色	18mm*18mm	В030
	<b>φ</b> 14mm	陶瓷	金色	18mm*18mm	B040

系列	sensor 尺寸	sensor 材质	sensor 颜色	算法芯片 PCB 尺寸	Sensor 铁框尺寸	产品编号
C	方形 12.8 *12mm	Coating	黑色	26.6 x 20mm	16. 2*16. 6mm	C010
C	椭圆 12*15.4mm	Coating	黑色	26.6 x 20mm	14 *16.6mm	C020

系列	sensor 尺寸	sensor 材质	sensor 颜色	PCB尺寸	铁框尺寸	产品编号
	12mm*12mm	coating	金色	18mm*18mm	20. 2mm*33. 2mm	T010
T	11.8mm*14.5mm	coating	黑色	18mm*18mm	20. 2mm*33. 2mm	T020
	11.8mm*14.5mm	陶瓷	黑色	18mm*18mm	20. 2mm*33. 2mm	T030



