

RFID 2010

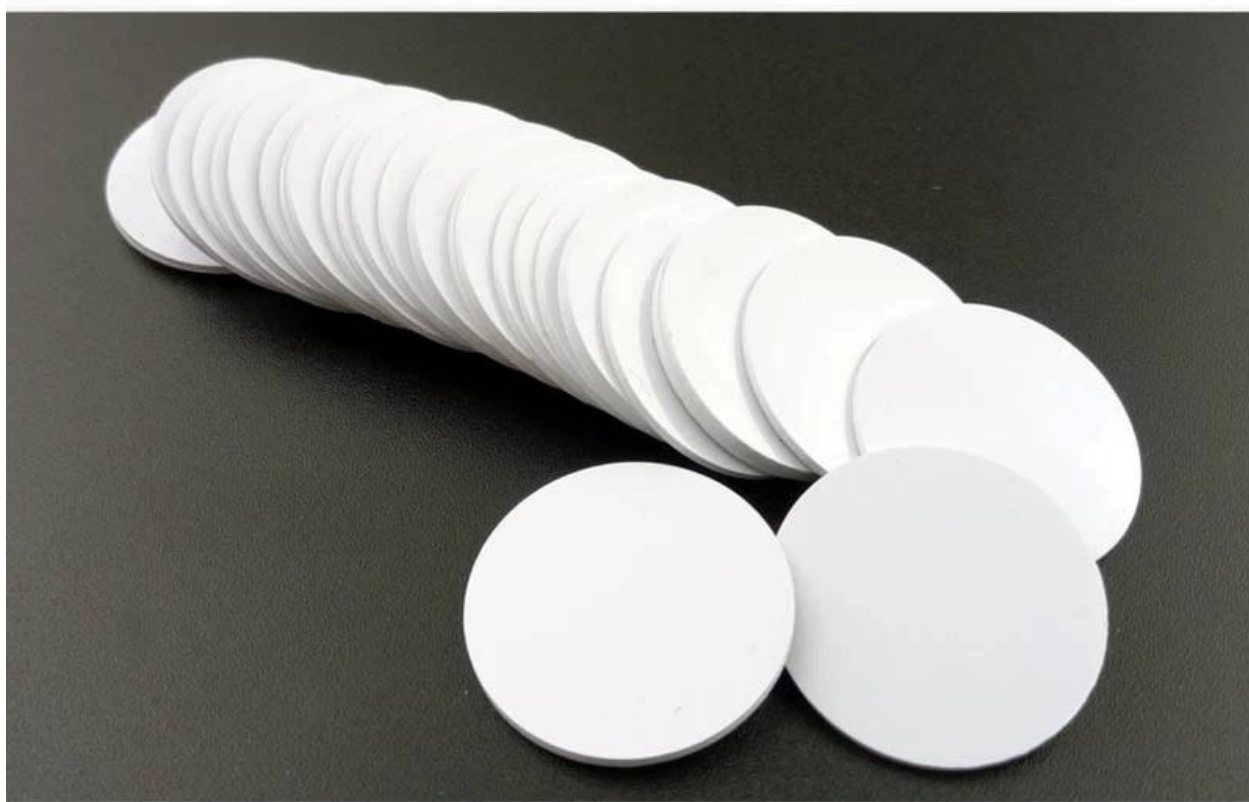
RFID 2010

Chip type	Protocal	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

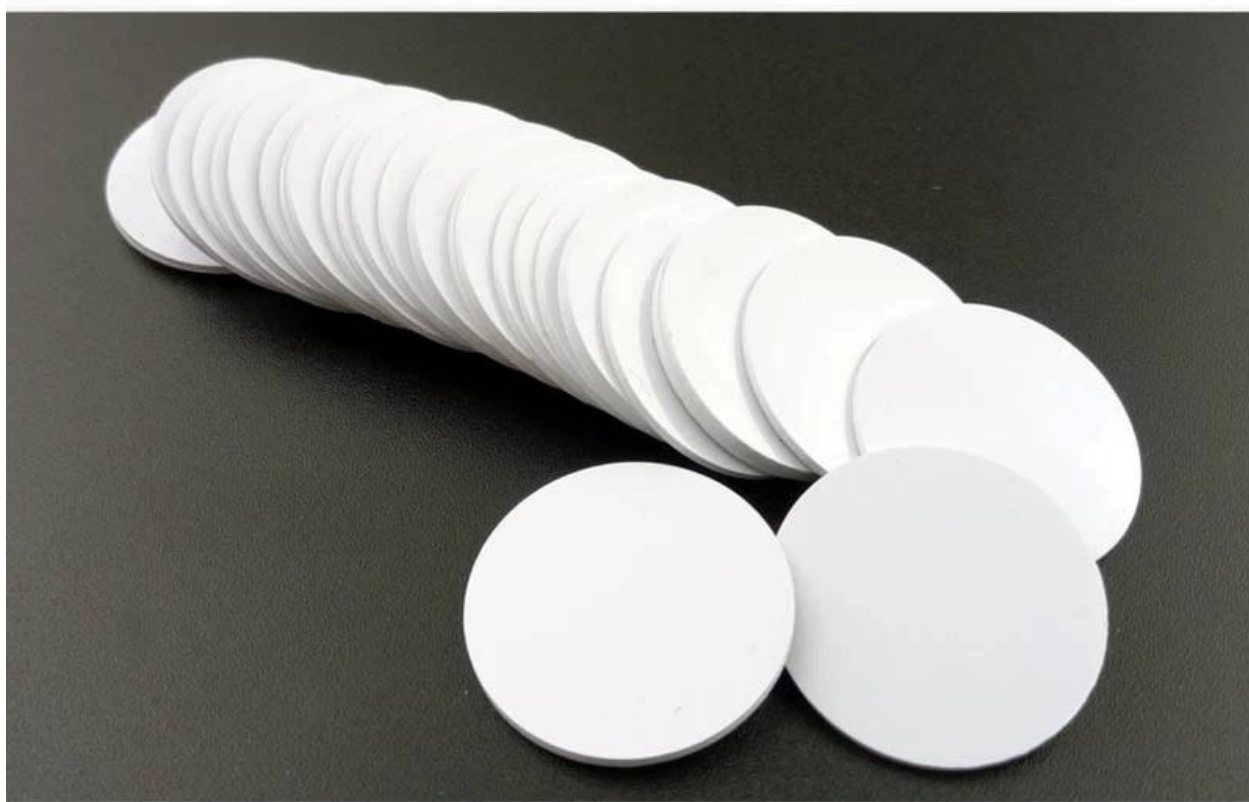
□□□□□□ □□□□□□

				
Dia.15/18	Dia.20/25/30	Dia.35/40/50	30 × 30 40 × 40	45 × 45 50 × 50
0.5g	0.8g	2.5g	1.5g	2.0g
PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET
LF/HF	LF/HF	LF/HF/UHF	LF/HF/UHF	LF/HF/UHF
				
40 × 30 45 × 22	54 × 27 65 × 25	Dia.30(Outer) Dia.5 (Inner)	Dia.35(Outer) Dia.14 (Inner)	Dia.70(Outer) Dia.50 (Inner)
2.5g	2.5g	2.5g	2.5g	2.5g
PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET
LF/HF/UHF	LF/HF	LF/HF	LF/HF	LF/HF

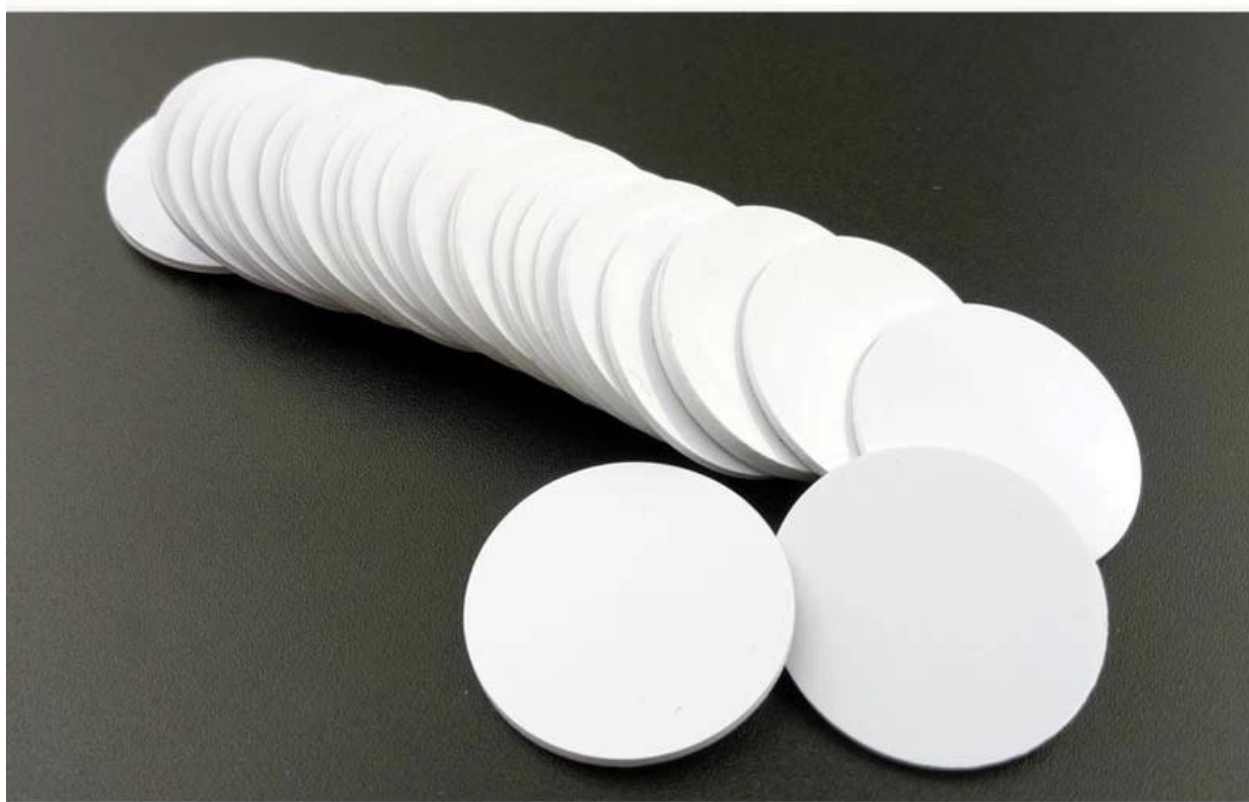
PRODUCT DISPLAY



PRODUCT DISPLAY



PRODUCT DISPLAY





APPLICATIONS



OPENGED OR NOT

NFC helps you to find out
More information
Sourcing

Cashless Pay

One Mobile phone
One World
Easy Pay & Modern Life
High Security



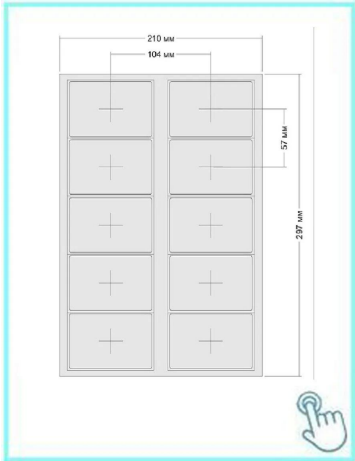
DATA Exchanging

Easy & Fast
Exchanging personal info
No need business card

Social Media

Launching your App
Connecting the world
Sharing with friend
Cool, funny and convenient





ACM-EMI-S

125 □□□□ □□□□ TK4100 □□□□ □□□□
RFID

ACMM-MF1

13.56MHz MF1K □□□□ □□ □□□□□□
RFID

ACM-INLAY

125 毫米 宽度 13.56 毫米 厚度
960-860



ACM-S001-UHF

uhf label anti-tamper 毫米 毫米
毫米

ACM-UHF-P 毫米 毫米
毫米

860-960 毫米 毫米 毫米
毫米 毫米 毫米

ACM-NFC-STICKER

□□□□□ □□□□□ NFC □□□□□□ □□□ □□□□□□

سيتم الرد على أي استفسارات في غضون 24 ساعة ، 1
urfactory 2 ، الشركة المصنعة والمورد المحترف ، مرحبًا بك لزيارة موقعنا على الويب و
المناحة OEM/ODM 3 ،

4 ، جودة عالية ، فاشين ، سعر معقول وتنافسي ، مهلة سريعة
5 ، خدمة ما بعد البيع:

(1) سيتم فحص جميع المنتجات بشكل صارم في المنزل قبل التعبئة

(2) ستكون جميع المنتجات معبأة جيدًا قبل الشحن

(3) جميع منتجاتنا لديها ضمان لمدة 2-3 سنوات إذا لم يكن الضرر ناتج عن الإنسان

6 ، تسليم أسرع: حوالي 1 ~ 5 أيام لطلب العينة ، 7 ~ 30 يومًا للترتيب بالجملة

7: T/T ، Western Union ، PayPal ، ALI Assurance
Trade

8 عن طريق EMS و EMS و EMS و UPS و TNT و FedEx و DHL الشحن: لدينا تعاون قوي مع ،
البحر والهواء ، يمكنك أيضًا اختيار الشحن الخاص بك

ضمان الجودة:

ضمانًا لمدة ACM Goldbridge سيتم تكريم خدمة الضمان إذا لم يكن الضرر ناتجًا عن البشر ، ويوفر
عامين للمنتجات النسبية

WillCharge ACM Goldbridge Extra Iife Reply ، على العكس من ذلك

مزيد من المعلومات ، يرجى تصفح مركز خدماتنا

التعليمات

س: 1. كيف يمكنني تقديم طلب؟

ج: يرجى إدراج متطلباتك لنا عبر الاستفسار. ثم سنرسل لك العرض في أقرب وقت ، بعد تأكيد
الطلب ، سنقوم بترتيب الإنتاج في أسرع وقت ممكن

س: 2. ماذا عن الدفع والشحن؟

ج: ضمان التجارة و T/T ، PayPal ، Western Union.

(وما إلى ذلك DHL ، FedEx ، TNT UPS) يمكن للعملاء الاختيار عن طريق البحر أو الجو أو السريع

س: 3. كيف يمكنني الحصول على عينة من جودتك؟

ج: توفر لك عينة مجانية ، وتكلفة الشحن التي تدفعها

س: 4. كم من الوقت يمكنني توقع العينات؟

% و 7-15 يومًا من أجل pcs 100,000: يعتمد على الكمية. عادة 3-7 أيام لـ 5000

س: 5. هل يمكن تخصيص منتجاتك؟

ج: OEM يتم تخصيص جميع منتجاتك تقريبًا ، بما في ذلك المواد والحجم والسلك والطباعة. أوامر
مرحب بها للغاية

س: 6. هل أنت مصنع شركة تجاري؟

في الصين RFID/NFCTAGS/RFID KEYBOD/RFID نحن واحدة من أكبر الشركة المصنعة لبطاقات
أكثر من 20 سنة