

## قابلة للكتابة لإدارة المكتبة NFC وصف المنتج علامات

1. القابلة للكتابة لإدارة المكتبة NFC مواصفات علامات.1.  
نوع الشريحة: NXP Ntag213، Mifare S50، NXP Ultralight، NXP Ultralight C، Broadcom Topaz 512 إلخ.  
ISO 14443A النوع 2 وبروتوكول NFC: التقنية  
HF/التردد/البروتوكول: 13.56 ميغا هرتز.  
قدرة التحمل على الكتابة 100000 مرة: R/W.  
مختلفة. EPPROM بايت، 192 بايت، 144 بايت، 512 بايت، 1 كيلو بايت إلخ. شرائح مختلفة من 64 EPPROM: مسافة القراءة: 3-10 سم تعتمد على قوة القارئ وبيئة الاستخدام.

### 2. الملف الشخصي

ورق. /PET/المواد: بولي كلوريد الفينيل  
الحجم: 25 مم ضياء، 35\*35 مم، 26\*43 مم، 50\*50 مم، 54\*86 مم، أو حسب الطلب.  
سمك: 0.2-0.5 مم أو 0.8-1 مم، أو حسب الطلب.

### 3. بيئة العمل

الحياة العملية: 5-10 سنوات وتعتمد على استخدام البيئة.  
درجة حرارة المتجر: -25 درجة مئوية -50 درجة مئوية  
الرطوبة: 20%-90% ر  
درجة حرارة العمل: -40 درجة مئوية -65 درجة مئوية

### 4. عمل فني

طباعة الرقم التسلسلي، طباعة الباركود، طباعة الشعار، طباعة الأرقام بالليزر، ترميز البيانات إلخ.

### 5. طريقة التعبئة والشحن

التعبئة: بشكل لفات أو قطع مفردة، بناء على طلب العملاء.  
تاريخ التسليم: 5-7 أيام عمل مقابل 10 آلاف بعد تأكيد الطلب.  
فيديكس)، عن طريق الجو، عن طريق البحر، DHL، طريقة الشحن: عن طريق التعبير  
مصطلح السعر: إكسو، فوب، سيف، كنف  
ويسترن يونيون، باي بال، إلخ. TT الدفع: الدفع عن طريق  
القدرة الشهرية: 6,000,000 قطعة/شهر.  
EN71، إس جي إس، بنفايات، ISO9001-2008: الشهادة

## قابلة للكتابة لإدارة المكتبة NFC صورة المنتج ل علامات



#### **NFC ملصق/ NFC ملصق/ NFC تطبيق علامة 6.**

والتذكرة الإلكترونية، وتحديد الإنتاج، NFC وملصقات الذكاء الإلكتروني عبر NFC الدفع عبر الهاتف المحمول عبر وبطاقات أسماء الهواتف المحمولة، وإدارة المكتبة، والوصول إلى الدخول، أو NFC وتسجيل الدخول الإلكتروني عبر النفقات، وما إلى ذلك.

# Extensive Experience with NFC

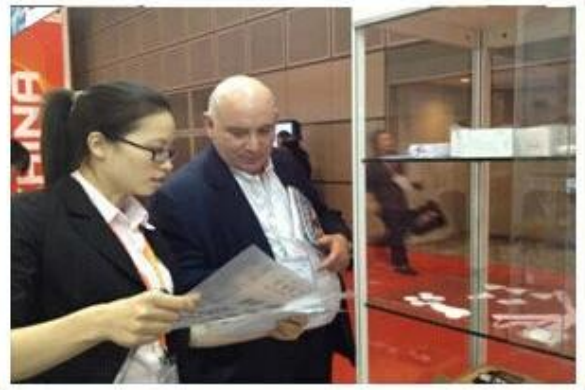
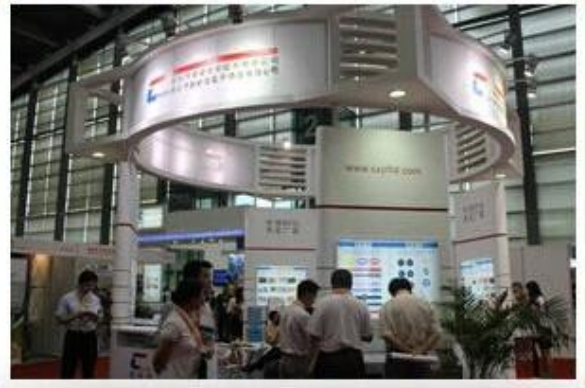


## معلومات الشركة

السلبية / علامات RFID شنتشن تشوانغ شين جيا البطاقة الذكية المحدودة. هي شركة متخصصة في تصنيع علامات وبطاقة، NFC علامات/RFID في الصين، والتي لديها أكثر من 15 عامًا. تشمل منتجاتنا الرئيسية علامة NFC و RFID/NFC، ومقارئات NFC، وملصقات RFID، وسوار معصم RFID، وبطاقة هوية، و Sony، و Samsung، و OPPO، و British Telecom. عملائنا الكبار

## صور المعرض

## Exhibition



### NFC ما هي علامة

NFC (الاتصال قريب المدى) هي تقنية لاسلكية تسمح بنقل البيانات مثل النصوص أو الأرقام بين جهازين يدعمان NFC على سبيل المثال الملصقات أو الأساور، على شرائح دقيقة صغيرة بها هوائيات، NFC تحتوي علامات NFC. تقنية آخر، مثل الهاتف المحمول NFC صغيرة يمكنها تخزين كمية صغيرة من المعلومات لنقلها إلى جهاز

### NFC ما هي المعلومات التي يمكنك تخزينها على علامة

يختلف المقدار الفعلي للبيانات NFC. هناك مجموعة كاملة من أنواع البيانات المختلفة التي يمكنك تخزينها على علامة المستخدمة - العلامات المختلفة لها ساعات ذاكرة مختلفة. على سبيل المثال، يمكنك اختيار NFC وفقًا لنوع علامة من حوالي URL القياسية تخزين عنوان Ultralight nfc عنوان ويب) أو رقم هاتف. يمكن لعلامة URL تخزين عنوان من حوالي 132 حرفًا. URL الأحدث تخزين عنوان NTAG203 nfc 41 حرفًا، بينما يمكن لعلامة بحيث يمكن قراءتها (NFC تنسيق تبادل بيانات - NDEF) عادةً، يتم تخزين هذه المعلومات بتنسيق بيانات محدد بشكل موثوق بواسطة معظم الأجهزة والهواتف المحمولة.

Available NFC chips					
	NXP Mifare Ultralight	NXP Mifare Ultralight C	NTAG213	Topaz512	Mifare 1k
NFC Type	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2
User memory	64 byte	192 byte	144 byte	512 byte	1k byte
URL Length	41 Characters	132 Characters	132 Characters	132 Characters	256 Characters
Text Length	39 Characters	130 Characters	130 Characters	130 Characters	709 Characters
Data Example	Short URL Phone Number Short email address Short Text	Short URL Phone Number Short email address Short Text	Long URL Phone Number Email address Text Small Vcard	Long URL Phone Number Email address Text Small Vcard	Full Vcard
Lockable	Yes	Yes	Yes	Yes	Technically No
Formatting	Blank or NDEF formatted	Blank or NDEF formatted	NDEF Formatted	Blank or NDEF formatted	Blank or NDEF formatted

إذا كنت تريد معرفة المزيد من المعلومات حول منتجاتنا، مرحبا بكم في الاتصال بنا في أي وقت