

قابلة للكتابة لإدارة المكتبة NFC وصف المنتج علامات

1. القابلة للكتابة لإدارة المكتبة NFC مواصفات علامات.
نوع الشريحة NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 إلخ.

NFC النوع 2 وبروتوكول ISO 14443A.

HF/التردد/البروتوكول: 13.56 ميجا هرتز.

قدرة التحمل على الكتابة 100000 مرة R/W.

EPPROM مختلفة. 64 بait، 192 بait، 144 بait، 512 بait، 1 كيلو بait إلخ. شرائح مختلفة من EPPROM مسافة القراءة: 10-3 سم تعتمد على قوة القارئ وبيئة الاستخدام.

2. الملف الشخصي

ورق./المواد: بولي كلوريد الفينيل PET.

الحجم: 25 مم ضياء، 35*35 مم، 26*43 مم، 50*50 مم، 54*86 مم، أو حسب الطلب.

سمك: 0.5-0.2 مم أو 0.8 مم، أو حسب الطلب.

3. بيئة العمل

الحياة العملية: 10-5 سنوات وتعتمد على استخدام البيئة.

درجة حرارة المختبر: -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 الخ.

5. طريقة التعبئة والشحن

التعبئة: بشكل لفاف أو قطع مفردة، بناء على طلب العملاء.

تاريخ التسليم: 5-7 أيام عمل مقابل 10 آلاف بعد تأكيد الطلب.

(DHL) طريقة الشحن: عن طريق التعبير فيديكس)، عن طريق الجو، عن طريق البحر.

مصطلح السعر: إكسو، فوب، سيف، كنف ويسترن يونيون، باي بال، الخ. TT الدفع: الدفع عن طريق القدرة الشهرية: 6,000,000 قطعة/شهر.

EN71، إس جي إس، بنفيات، ISO9001-2008: الشهادة.

قابلة للكتابة لإدارة المكتبة NFC صورة المنتج ل علامات



6. علامة NFC تطبيق NFC/ ملصق NFC

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

Extensive Experience with NFC

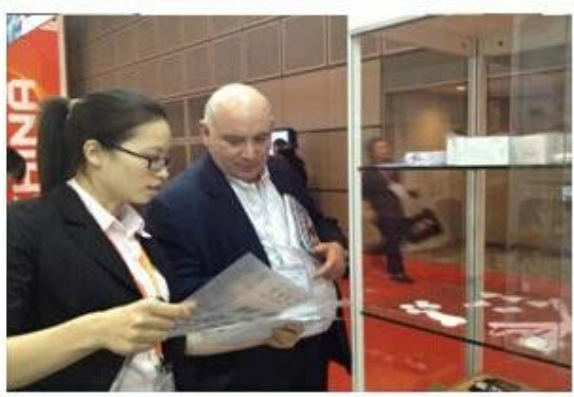
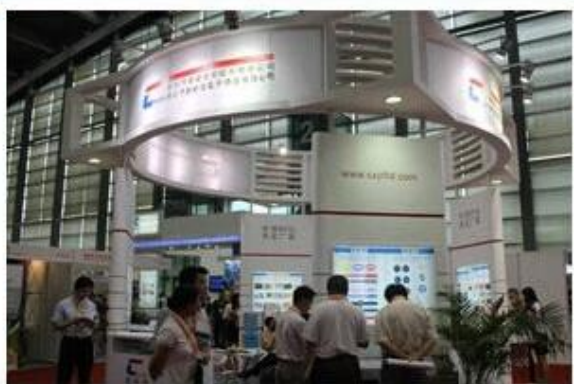


معلومات الشركة

السلبية / علامات RFID شنتشن تشوانغ شين جيا البطاقة الذكية المحدودة. هي شركة متخصصة في تصنيع علامات NFC وبطاقة NFC، علامات RFID في الصين، والتي لديها أكثر من 15 عاماً. تشمل منتجاتنا الرئيسية علامة NFC وما إلى ذلك. ومن بين NFC وقارئات NFC، وملصقات RFID وسوار معصم، RFID وبطاقة هوية NFC/RFID، عملائنا الكبارSony، وBritish Telecom، وSamsung، وOPPO، وBritish Telecom.

صور المعرض

Exhibition



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 الأسوار، على شرائط دقيقة صغيرة بها هوائيات NFC تحتوي علامات NFC. تقنية آخر، مثل الهاتف المحمول NFC صغيرة يمكنها تخزين كمية صغيرة من المعلومات لنقلها إلى جهاز

ما هي المعلومات التي يمكنك تخزينها على علامة NFC؟

يختلف المقدار الفعلي للبيانات NFC. هناك مجموعة كاملة من أنواع البيانات المختلفة التي يمكنك تخزينها على علامة المستخدمة - العلامات المختلفة لها سعات ذاكرة مختلفة. على سبيل المثال، يمكنك اختيار NFC وفقاً لنوع علامة من حوالي URL القياسية تخزين عنوان Ultralight nfc عنوان (أو رقم هاتف. يمكن لعلامة URL تخزين عنوان من حوالي 132 حرفاً. URL الأحدث تخزين عنوان NTAG203 nfc 41 حرفاً، 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	Long URL Phone Number Email address Text	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 تزيد معرفة المزيد من المعلومات حول منتجاتنا، مرحبا بكم في الاتصال بنا في أي وقت