

البيانات التفصيلية لـ RFID

المواصفات:

المادة:	بولي كلوريد الفينيل
السطح:	لامع، غير لامع، متجمد
الحجم:	ملي متر ، الحجم المخصص متاح $86*54*0.84$
الطباعة:	الطباعة الحريرية؛ الطباعة بالألوان الكاملة؛ الطباعة الرقمية
الحرف:	طباعة الرقم التسلسلي وطباعة الشعار والبيانات المشفرة وما إلى ذلك
التردد:	تردد عالي 13.56 ميجا هرتز
البروتوكول:	إسو 14443/15693
خيارات الشريحة:	تردد عالي 13.56 ميجا هرتز 1. النوع برودكوم توياز 512 (454 بايت): 2. النوع NXP Ntag213 (144 بايت) NXP Ntag215 (504 بايت) NXP Ntag216 (888 بايت) MIFARE Ultralight® EV1 (48 بايت) MIFARE Ultralight® C (148 بايت) MIFARE و MIFARE Ultralight هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NXP B.V. ويتم استخدامهما بموجب ترخيص. 3. النوع MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire هي علامات تجارية مسجلة لشركة NXP B.V. ويتم استخدامها بموجب ترخيص. 4. (MIFARE®) MIFARE و MIFARE Classic هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NXP B.V. 5. ميفار بلس ® MIFARE و MIFARE Plus هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NXP B.V. ويتم استخدامهما بموجب ترخيص. 6. FM11RM08، TI2048، NXPICODE SLI، NXPICODE Slix chip، الخ. 7. SRT512
RFID تطبيقات بطاقة:	التحديد والإدارة 2 أمن التتبع 3 إدارة البطاقة 4 إدارة التذاكر 5 إدارة وتطبيق قفل باب الفندق 6 نظام وصول كبير لموظفي المؤتمرات 7 نظام إدارة المكتبات
الحزمة:	قطعة/كييس مقابل 5000 قطعة/كرتون 100
المهلة الزمنية:	أيام على أساس الكمية 8-9
طريقة الشحن:	فيديكس)، عن طريق الجو، عن طريق البحر (DHL) عن طريق التعبير
مصطلاح السعر:	إكسوس، فوب، سيف، كتف
مصطلاح الدفع:	ويسترن يونيون، باي بال، الخ، TT بواسطة
الشهادة:	ISO9001-2008، EN71، سغس، بنفيات، الخ
موك:	جهاز كمبيوتر شخصي 500
العينة المطلوبة:	عينات مجانية وجمع تكلفة الشحن من قبل العملاء

صورة المنتج





اليوم، أصبحت تكنولوجيا بطاقة الترددات الراديوية متوقعة للغاية بسبب قراءتها عن بعد، وسعة التخزين العالية وغيرها من الخصائص. لا يقتصر الأمر على مساعدة المؤسسة على تحسين كفاءة إدارة السلع والمعلومات فحسب، بل يمكن أيضًا أن يجعل مؤسسة المبيعات ومؤسسة التصنيع متربطة، وذلك للحصول على معلومات التعليقات بشكل أكثر دقة، والتحكم في معلومات الطلب، وتحسين سلسلة التوريد بأكملها.

1.

RFID : RFID (Radio Frequency Identification) هو نظام لتخزين وقراءة البيانات عن بعد، حيث يتم إmission إشارة راديوية من جهاز القراءة لاستimulation جهاز RFID على مسافة قصيرة، مما يتيح قراءة البيانات المخزنة في RFID.
2.

RFID في التصنيع: RFID يمكن استخدامها في التصنيع لـ tracking المنتجات، مثل تتبع المكونات، التحكم في الجودة، وإدارة المخزون. يمكن استخدام RFID في التحكم في الجودة، وإدارة المخزون.
3.

RFID في التسويق: RFID يمكن استخدامها في التسويق لـ tracking المنتجات، مثل تتبع المنتجات، التحكم في الجودة، وإدارة المخزون. يمكن استخدام RFID في التحكم في الجودة، وإدارة المخزون.
4.

RFID في التوريد: RFID يمكن استخدامها في التوريد لـ tracking المنتجات، مثل تتبع المنتجات، التحكم في الجودة، وإدارة المخزون. يمكن استخدام RFID في التحكم في الجودة، وإدارة المخزون.

RFID بطاقة إنتاج عملية 5

RFID بطاقة إنتاج عملية 6

RFID بطاقة إنتاج عملية 7

RFID بطاقة إنتاج عملية 8

RFID بطاقة إنتاج عملية



RFID بطاقة حزمة

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

联系方式 联系电话

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



公司拥有3000平方米的办公室，180+销售团队，为您提供支持！RFID PVC 卡片，RFID 手环，RFID 电子锁，RFID 读卡器，RFID 标签，NFC PVC 卡片，PVC 手环，PVC 手带。公司客户包括 Sony，Samsung，OPPO，British Telecom。公司拥有7000平方米的车间，500多名员工，严格的质量控制体系，全套先进的生产设备，确保每个订单都会被快速妥善处理。

公司拥有3000平方米的办公室，180+销售团队，为您提供支持！

□□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□ 1.15

□□□ 300 □□ □□□□ □□□□□ 3

4 RFID