

١٤٤٣ IC ١٤٤٣

اليوم، أصبحت تكنولوجيا بطاقة الترددات الراديوية متوقعة للغاية بسبب قرائتها 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 تجعل مؤسسة المبيعات ومؤسسة التصنيع متربطة، وذلك للحصول على معلومات التعليقات بشكل أكثر دقة، والتحكم في معلومات الطلب، وتحسين سلسلة التوريد بأكملها.

وهوائي تحريري، ومعبة في بطاقة بولي كلوريد الفينيل قياسية ورقاقة وهوائي بدون أي جزء مكشوف. هذه تقنية جديدة IC من شريحة RFID تكون بطاقة وتنهي مشكلة الوصول السلبي (الذي يوجد، IC) تم تطويرها في السنوات الأخيرة في العالم، والتي تجمع بنجاح بين تقنية تحديد ترددات الراديو وتقنية بطاقة مصدر طاقة في البطاقة) والوصول المجاني. يعد طفرة في مجال الأجهزة الإلكترونية.

عالية التردد بشكل أساسي لبطاقة fid عالية التردد: 13.56 ميجا هرتز أو نحو ذلك، مسافة الحث تزيد عن 1 سم. تستخدم بطاقة fid تردد تشغيل بطاقة المؤسسة / الحرم الجامعي، وبطاقة الحالات، ورسوم الطرق السريعة، ومواقف السيارات، والإدارة السكنية وما إلى ذلك.

صورة المنتج



المواصفات:

المادة:	PVC
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:	ISO/IEC 14443A/15693

خيارات الشريحة:	<p>تردد عالي 13.56 ميجا هرتز</p> <p>1. النوع</p> <p>برودكوم توباز 512 (454 بايت):</p> <p>2. النوع</p> <p>NXP Ntag213 (144 بايت)</p> <p>NXP Ntag215 (504 بايت)</p> <p>NXP Ntag216 (888 بايت)</p> <p>MIFARE Ultralight® EV1 (48 بايت)</p> <p>MIFARE Ultralight® C (148 بايت)</p> <p>NXP هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NXP و MIFARE Ultralight. ويتم استخدامهما بموجب ترخيص.</p> <p>3. النوع</p> <p>MIFARE® DESFire® EV1 2K</p> <p>MIFARE® DESFire® EV1 4K</p> <p>MIFARE® DESFire® EV1 8K</p> <p>ويتم استخدامها NXP B.V. هي علامات تجارية مسجلة لشركة NXP B.V. بموجب ترخيص.</p> <p>4. النوع</p> <p>(كيلو بايت 1) MIFARE® (4)</p> <p>NXP هما علامتان تجاريتان لشركة NXP B.V. و MIFARE Classic.</p> <p>5. ميفار بلس (®)</p> <p>ويتم NXP B.V. هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NXP B.V. و MIFARE Plus. استخدامهما بموجب ترخيص.</p> <p>6. فودان (FM11RM08, TI2048, NXPICODE SLI, NXPICODE Slix chip إلخ.)</p> <p>7. SRT512</p>
RFID تطبيقات بطاقة:	<p>التحديد والإدارة</p> <p>2 أمن التتبع</p> <p>3 إدارة البطاقة</p> <p>4 إدارة التذاكر</p> <p>5 إدارة وتطبيق قفل باب الفندق</p> <p>6 نظام وصول كبير لموظفي المؤتمرات</p> <p>7 نظام إدارة المكتبات</p>
الحزمة:	قطعة/كيس مقابل 5000 قطعة/كرتون 100
المهلة الزمنية:	أيام على أساس الكمية 8-9
طريقة الشحن:	فيديكس)، عن طريق الجو، عن طريق البر (DHL) عن طريق التعبير
مصطلاح السعر:	إكسسو، فوب، سيف، كنف
مصطلاح الدفع:	ويسترن يونيون، باي بال، الخ، TT بواسطة
الشهادة:	ISO9001-2008، EN71، سغس، بنفيات،
موك:	جهاز كمبيوتر شخصي 500
العينة المطلوبة:	عينات مجانية وجمع تكلفة الشحن من قبل العميل

عملية إنتاج بطاقة RFID

Production Process



بطاقة من حزمة RFID

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

عملائنا المتعاونين

Our Famous Partners



وغيطاء RFID، وسوار المعصم، RFID في الصين، مثل بطاقة PVC وبطاقة NFC نحن المصنع المحترف الذي يقوم بتصنيع منتج وما إلى ذلك. يتتوفر الحجم واللون المخصصان. نحن نقدم سلع PVC وعلامة الأمتعة، PVC وبطاقة، NFC وعلامة، RFID حجب وما إلى ذلك. OPPO وSony ذات جودة عالية ولكن السعر المنخفض. يشمل عملاؤنا الكبار British Telecom وSamsung! ونأمل أن نصبح شريكًا تجاريًا في المستقبل. مرحبًا بكم في التحقيق!