

معلومات IC 14443

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 تجعل مؤسسة المبيعات ومؤسسة التصنيع مترابطة، وذلك للحصول على معلومات التعليقات بشكل أكثر دقة، والتحكم في معلومات الطلب، وتحسين سلسلة التوريد بأكملها.

وهوائي تحريضي، ومعبأة في بطاقة بولي كلوريد الفينيل قياسية ورقاقة وهوائي بدون أي جزء مكشوف. هذه تقنية جديدة IC من شريحة RFID تتكون بطاقة وهوائي مشكلة الوصول السلبي (لا 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 rfid عالية التردد: 13.56 ميغا هرتز أو نحو ذلك، مسافة الحث تزيد عن 1 سم. تستخدم بطاقة rfid تردد تشغيل بطاقة المؤسسة / الحرم الجامعي، وبطاقة الحافلات، ورسوم الطرق السريعة، ومواقف السيارات، والإدارة السكنية وما إلى ذلك.

صورة المنتج



المواصفات:

المادة:	PVC
السطح:	لامع، غير لامع، متجمد
الحجم:	مللي متر ، الحجم المخصص متاح 86*54*0.84
الطباعة:	الطباعة الحرارية؛ الطباعة بالألوان الكاملة؛ الطباعة الرقمية
الحرف:	طباعة الرقم التسلسلي وطباعة الشعار والبيانات المشفرة وما إلى ذلك
التردد:	تردد عالي/13.56 ميغا هرتز
البروتوكول:	إسو 15693/14443

خيارات الشريحة:	<p>تردد عالي 13.56 ميجا هرتز (1).النوع 1 برودكوم توباز 512 (454 بايت)؛ (2). النوع 2 NXP Ntag213 (144 بايت) NXP Ntag215 (504 بايت) NXP Ntag216 (888 بايت) MIFARE Ultralight® EV1 (48 بايت) MIFARE Ultralight® C (148 بايت) NXP هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة MIFARE و MIFARE Ultralight ويتم استخدامهما بموجب ترخيص. B.V. (3) النوع 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K ويتم استخدامها NXP B.V. هي علامات تجارية مسجلة لشركة MIFARE DESFire بموجب ترخيص. MIFARE® (1 كيلو بايت) 4) NXP B.V. هما علامتان تجاريتان لشركة MIFARE و MIFARE Classic ® ميفار بلس (5) NXP B.V. هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة MIFARE و MIFARE Plus استخدامهما بموجب ترخيص. 6 FM11RM08، TI2048، NXP ICODE SLI، NXP ICODE Slix chip فودان إلخ. 7) SRT512</p>
RFID تطبيقات بطاقة:	<p>1 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</p>
الحزمة:	قطعة/كيس مقابل و 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
مصطلح السعر:	إكسو، فوب، سيف، كنف
مصطلح الدفع:	ويسترن يونيون، باي بال، إلخ، TT بواسطة
الشهادة:	EN71، سغس، بنفايات، ISO9001-2008
موك:	جهاز كمبيوتر شخصي 500
العينة المطلوبة:	عينات مجانية وجمع تكلفة الشحن من قبل العملاء

RFID عملية إنتاج بطاقة

Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



7.Punching & Diecutting



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

RFID حزمة من بطاقة

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

عملائنا المتعاونين

Our Famous Partners



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