

rfid

المواصفات:

المادة:	بولي كلوريد الفينيل
السطح:	لامع، غير لامع، متجمد
الحجم:	ملم، حجم مخصص 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:	تردد عالي 13.56 ميغا 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. (كيلو بايت 1) MIFARE® (4) MIFARE و MIFARE Classic لشركة NXP B.V. هما علامتان تجاريتان ® ميفار بلس (5) ويتم 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
RFID تطبيقات بطاقة:	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
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:	ISO9001-2008، بنفايات، سغس، EN71
موك:	جهاز كمبيوتر شخصى 500
العينة المطلوبة:	عينات مجانية وجمع تكلفة الشحن من قبل العملاء

صورة المنتج بالتفصيل





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 البضائع وإدارة المعلومات، ولكن 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.

عالية التردد المستخدمة rfid بعيدة، مثل بطاقة rfid HF وفقًا للترددات العالية والمنخفضة والمسافة بين المستويات المختلفة، تكون مسافة الحث لبطاقة ذات التردد المنخفض مثل بطاقة الوصول وبطاقة rfid في موقف السيارات، يتم فتح الباب تلقائيًا أثناء تشغيل السيارة لم تكن قادرة على الباب. لكن بطاقة الحافلة ومسافة الحث قصيرة، ويجب أن تكون قريبة من 1 سم للاستشعار.

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.

rfid منخفضة التردد هو 125 كيلو هرتز، ومسافة الحث في حدود 1 سم، ويجب أن تكون قريبة جدًا من المستشعر. تُستخدم بطاقات rfid تردد بطاقة منخفضة التردد بشكل أساسي في التحكم في الوقت والتردد، وأقفال أبواب الفندق، وملصقات الحيوانات، وإدارة المنتجات، الخ.

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

معلومات الشركة

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 وبطاقة، 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

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.

