

البطاقات **rfid** المقاوم للحرارة

المواصفات:

المادة:	بولي كلوريد الفينيل
السطح:	لامع، غير لامع، متجمد
الحجم:	ملم، حجم مخصص 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:	اسو 15693/14443
خيارات الشرحقة:	<p>تردد عالي 13.56 ميجا هرتز</p> <p>1). النوع برودكوم تو باز 512 (454 بايت):</p> <p>2). النوع 2 (بايت 144) (بايت 504) (بايت 888)</p> <p>MIFARE Ultralight® EV1 (48 بايت) MIFARE Ultralight® C (148 بايت)</p> <p>NXP Ntag213 NXP Ntag215 NXP Ntag216</p> <p>MIFARE DESFire® EV1 2K MIFARE DESFire® EV1 4K MIFARE DESFire® EV1 8K</p> <p>MIFARE DESFire® B.V.</p> <p>ويتم استخدامها بموجب ترخيص.</p> <p>3). النوع 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K</p> <p>ويتم استخدامها بموجب ترخيص.</p> <p>4). MIFARE® (كيلو بايت 1) MIFARE® DESFire® B.V.</p> <p>5). ميفار بلس ® MIFARE® Plus</p> <p>ويتم استخدامها بموجب ترخيص.</p> <p>6). FM11RM08, TI2048, NXPICODE SLI, NXPICODE Slix chip</p> <p>إلخ.</p> <p>7). SRT512</p>
RFID تطبيقات بطاقة:	<p>التحديد والإدارة 1</p> <p>2. أمن التتبع</p> <p>3. إدارة البطاقة</p> <p>4. إدارة التذكرة</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 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:	إكسسو، فوب، سيف، كف
مصطلح الدفع:	وبسترن يونيون، باي بال، الخ ، TT بواسطة

الشهادة:	ISO9001-2008, EN71, سغس, بنفaiات
موك:	جهاز كمبيوتر شخصي 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 المصانع وإدارة المعلومات، ولكن 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.

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

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

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

عملية إنتاج بطاقة RFID

Production Process



RFID من بطاقة حزمة

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

معلومات الشركة

وغيطاء ، وسوار المعصم ، RFID في الصين ، مثل بطاقة PVC وبطاقة RFID نحن المصنع المحترف الذي يقوم بتصنيع منتج وما إلى ذلك. يتتوفر الحجم واللون المخصصان. نحن نقدم سلع PVC وعلامة الأمانة ، PVC وبطاقة NFC ، وعلامة RFID ، حجب وما إلى ذلك. British Telecom وSamsung وOPPO وSony ذات جودة عالية ولكن السعر المنخفض. يشمل عمالئنا الكبار! ونأمل أن نصبح شريكاً تجارياً في المستقبل. مرحباً 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.

