

علامة C NFC ميفار ش com.ultralight ®

في الحياة الواقعية؟ سواء كان الأمر يتعلق بالحياة NFC ما هي تطبيقات العالم الحقيقي التي تمتلكها علامات تتمتع بأداء ودي كافٍ. النظر في هذه الأمثلة الحياة. للعمل يوم الاثنين، NFC الشخصية أو الحياة الجماعية، فإن علامة داخل السيارة، يدخل الهاتف تلقائياً في وضع الخريطة على متن الطائرة، وجهة التنقل NFC عن طريق لمس علامة دون الحاجة إلى NFC في المرة الأولى، المس علامة WIFI السريعة والفعالة؛ للعمل كل يوم، قم بتوصيل الهاتف الموجودة على NFC ؛ في الصباح، أدخل غرفة الاجتماعات، المس علامة WLAN إدخال كلمة مرور للاتصال بشبكة الباب لتنشيط وضع الاجتماع، وفك بهدوء، وحل المشكلة؛ زملاء جدد، يقدمون أنفسهم؟ أنت خارج. فقط من خلال قم بالفرشاة بخفة، NFC المعدة مسبقاً لـ VCard بطاقة

ويدخل الهاتف تلقائياً في وضع السكون، مما يسمح لك بتجنب أي تدخل NFC يشارك؛ في كل نوم، المس علامة له فوائد كثيرة بالنسبة لنا. NFC. خارجي

باعتبارها NFC معروفة جيداً تدريجياً مع التطور المستمر للتكنولوجيا، أصبحت وظائف الاتصال قريب المدى تقنية اتصالات لاسلكية جديدة، والتي لا تتمتع بمعدل نقل أسرع وميزات أمان عالية فحسب، بل أيضاً كوسيلة تحكم بسيطة وآمنة، تتيح للمستخدمين أيضاً استخدام أكثر ملاءمة.

ستستثمر المطارات ومراكز الأنشطة NFC في المستقبل، عندما يكون لدى المزيد والمزيد من العملاء هواتف والألعاب دور السينما والمزيد من الأماكن في هذه المنشأة، ثم يمكن للعملاء استبدال التذاكر الورقية بهواتف NFC.

المواصفات:

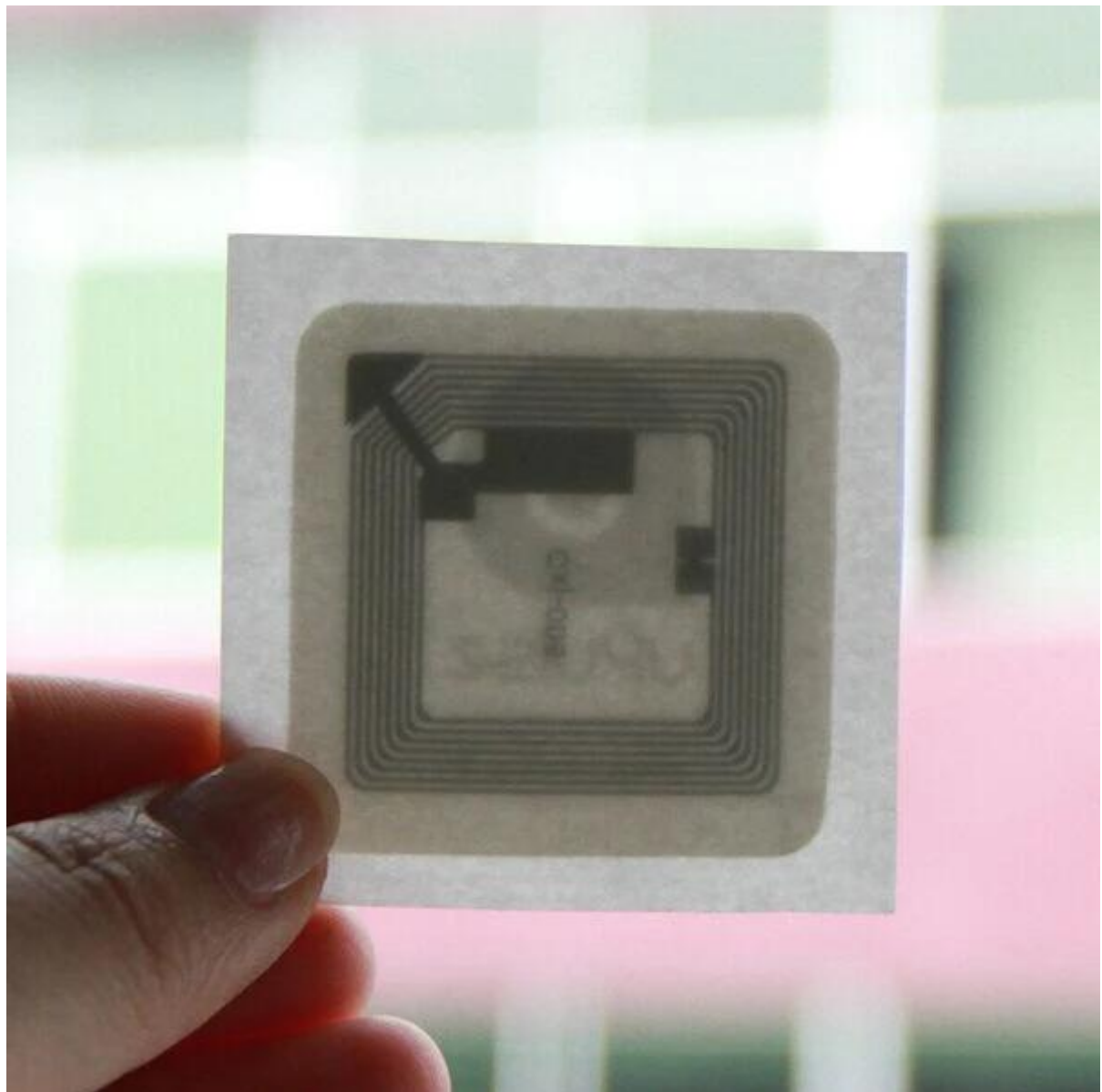
:العنصر	علامة mifare Ultralight® C NFC
:المادة	بولي كلوريد الفينيل/الحيوانات الأليفة/الورق
:الحجم	قطر 25 ملم، 35*35 ملم، 50*50 ملم، 42*27 ملم، 54*85 ملم وحسب الطلب

	<p>لو 125 كيلو هرتز GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, هيتاغ 1, هيتاغ 2, هيتاغ 2S256, هيتاغ S2048 إلخ.</p> <p>تردد عالي 13.56 ميجا هرتز 1. النوع برودكوم توياز 512 بايت: 2. النوع NXP Ntag213 (بايت 144) NXP Ntag215 (بايت 504) NXP Ntag216 (بايت 888) MIFARE Ultralight® EV1 (بايت 48) MIFARE Ultralight® C (بايت 148) هما علامتان تجاريتان مسجلتان MIFARE Ultralight و MIFARE Ultralight® EV1 (بايت 48) (بايت 148) بايت 144 بايت 504 بايت 888 ويتم استخدامهما بموجب ترخيص. NXP B.V. لشركة NXP B.V. 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® (بايت 1) كيلو بايت (1) MIFARE NXP هما علامتان تجاريتان لشركة MIFARE Classic و MIFARE Classic (بايت 1) B.V. B.V. 5. ميفار بلس ® هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NXP B.V. MIFARE Plus و MIFARE Plus ويتم استخدامهما بموجب ترخيص. FODAN (6) FM11RM08, TI2048, NXPICODE SLI, NXPICODE SLIX CHIP إلخ. 7) SRT512</p> <p>أوف 960-860 ميجا هرتز ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U رمز, G2XL, مونزا 3 كود, GEN2, 3 كود, U GEN2, 3 كود, U HSL, EM4324 إلخ.</p>
حربة:	طباعة الرقم التسلسلي، طباعة الباركود، طباعة الشعار، طباعة الأرقام بالليزر، ترميز البيانات الخ.
الحزمة:	قطعة/حقيقة، 10 أكياس/صندوق، 20 صندوق/كرتون 100
المهلة الزمنية:	أيام على أساس الكمية 5-7
طريقة الشحن:	فيديكس)، عن طريق الجو، عن طريق البحر، DHL) عن طريق التعبير
مصطلح السعر:	بواسطة إكسو (شنتشن)، فوب (شنتشن)، سيف، كتف الخ
مصطلح الدفع:	ويسترن يونيون، موني جرام، الخ، TT، L / C، C / TT بواسطة
الحد الأدنى لكمية الطلب:	قطعة 500
العينة المطلوبة:	عينة مجانية للاختبار وجمع تكلفة الشحن من قبل العميل

صورة المنتج



ИЕС



انخفاض الأسعار مع كمية أكبر، مرحبا بكم في التشاور والاستفسار.