

للهاتف أندرويد NFC علامة

الورقية، وبإمكانك تمكين النشاط أو NFC هي تقنية مثيرة للاهتمام، ما عليك سوى استخدام الهاتف لمس علامة NFC تعطيله، وتستغرق العملية برمتها بعض ثوانٍ فقط، وتصبح أكثر كفاءة لإكمال الأنشطة اليومية.

في الحياة الواقعية؟ سواء كان الأمر يتعلق بالحياة NFC ما هي تطبيقات العالم الحقيقي التي تمتلكها علامات تتمتع بأداءً وديًا كافيًّا. النظر في هذه الأمثلة الحياة. للعمل يوم الاثنين، NFC الشخصية أو الحياة الجماعية، فإن علامة داخل السيارة، يدخل الهاتف تلقائيًّا 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 ويدخل الهاتف NFC، قم بالفرشاة بخفة يشارك؛ في كل نوم، المس علامة NFC المعدة مسبقًا لـ VCard بطاقة له فوائد كثيرة بالنسبة لنا. NFC تلقائيًّا في وضع السكون، مما يسمح لك بتجنب أي تدخل خارجي

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

بيانات المنتج:

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

	<p>لو 125 كيلو هرتز GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, هيتاغ 1, هيتاغ 2, هيتاغ S256, هيتاغ S2048 إلخ.</p> <p>تردد عالي 13.56 ميجا هرتز 1. النوع (نوع) برودكوم توبارز 512 (454 بايت) 2. النوع (نوع) NXP Ntag213 (بابت 144) NXP Ntag215 (بابت 504) NXP Ntag216 (بابت 888) MIFARE Ultralight® EV1 (بابت 48) MIFARE Ultralight® C (بابت 148) هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة MIFARE Ultralight و MIFARE B.V. ويتم استخدامهما بموجب ترخيص. 3. النوع (نوع) 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® (بابت 1) كيلو بايت (4) MIFARE® MIFARE Classic و MIFARE Plus هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NXP B.V. 5. ميفار بلس (MIFARE®) هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة NXP B.V. ويتم استخدامهما بموجب ترخيص. 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 U كود، G2XM، GEN2 U كود، ISO/IEC 18000-6B: HSL، EM4324 إلخ.</p>
حرفة:	طباعة الرقم التسلسلي، طباعة الباركود، طباعة الشعار، طباعة الأرقام بالليزر، ترميز البيانات الخ.
الحزمة:	قطعة/الحقيقة، 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
مصطلاح السعر:	بواسطة إكسو (شنتشن)، فوب (شنتشن)، سيف، كتف، الخ.
مصطلاح الدفع:	ويسترن يونيون، موني جرام، الخ، TT، L / C، C / TT بواسطة
الحد الأدنى لكمية الطلب:	500 قطعة
العينة المطلوبة:	عينة مجانية للاختبار وجمع تكلفة الشحن من قبل العميل

صورة المنتج





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