

للهاتف أندرويد NFC علامة

الورقية، ويمكنك تمكين النشاط أو NFC هي تقنية مثيرة للاهتمام، ما عليك سوى استخدام الهاتف لمس علامة NFC تعطيله، وتستغرق العملية برمتها بضع 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 بأداء ودي كافٍ. النظر في هذه الأمثلة الحياة. للعمل يوم الاثنين، NFC الشخصية أو الحياة الجماعية، فإن علامة داخل السيارة، يدخل الهاتف تلقائيًا 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، وفكر 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. تلقائيًا في وضع السكون، مما يسمح لك بتجنب أي تدخل خارجي

باعتبارها NFC. معروفة جيدًا تدريجيًا 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 وآمنة، تتيح للمستخدمين أيضًا استخدام أكثر ملاءمة.

□□□□□□□□:

العنصر:	للهاتف أندرويد NFC علامة
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

الشريحة المتاحة:	<p>لو 125 كيلو هرتز GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, هيتاغ 1, هيتاغ 2, T5557, ATA5577, ATA5567, إلخ. S2048 هيتاغ, S256 هيتاغ</p> <p>تردد عالي 13.56 ميغا هرتز 1. النوع برودكوم توباز 512 (454 بايت)؛ 2. النوع NXP Ntag213 (144 بايت) NXP Ntag215 (504 بايت) NXP Ntag216 (888 بايت) MIFARE Ultralight® EV1 (48 بايت) MIFARE Ultralight® C (148 بايت) هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة MIFARE و MIFARE ويتم استخدامهما بموجب ترخيص. NXP B.V. 3. النوع MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K ويتم NXP B.V. هي علامات تجارية مسجلة لشركة MIFARE استخدامها بموجب ترخيص. 4) MIFARE® (كيلو بايت 1) MIFARE و MIFARE Classic لشركة NXP B.V. هما علامتان تجاريتان ® ميفار بلس 5) MIFARE و MIFARE Plus لشركة NXP هما علامتان تجاريتان مسجلتان ويتم استخدامهما بموجب ترخيص. NXP B.V. فودان FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE إلخ. Slix chip 7) SRT512</p> <p>أوف 960-860 ميغا هرتز ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, رمز U G2XL, مونزا 3, U GEN2, U G2XM, كود إلخ. ISO/IEC 18000-6B: رمز U HSL, EM4324</p>
حرفة:	طباعة الرقم التسلسلي، طباعة الباركود، طباعة الشعار، طباعة الأرقام بالليزر، ترميز البيانات إلخ.
الحزمة:	قطعة/الحقيبة، 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، كنف، إلخ.
مصطلح الدفع:	ويسترن يونيون، موني جرام، إلخ، TT، L / C، بواسطة
الحد الأدنى لكمية الطلب:	قطعة 500
العينة المطلوبة:	عينة مجانية للاختبار وجمع تكلفة الشحن من قبل العميل

صورة المنتج





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