

Produktbeschreibung 13,56 MHz RFID-Karte mit Gold Heißprägen

1.Specification von 13,56 MHz RFID-Karte mit Gold Heißprägen.

Chip-Typ: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraleichtflugzeuge, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 usw.

Technologie: ISO 14443A-Protokoll.

Frequency / Protokoll: 13,56 / HF.

Leseabstand: 3-10cm auf Leseleistung abhängen und mit Umwelt.

2.Profile

Material: PVC / PET / Papier.

Oberfläche: glänzend, matt, mattiert.

Größe: 85.5 * 54 * 0,84 mm oder, wie verlangt.

3.Working Umwelt

Arbeitsleben: 5-10 Jahre und sind abhängig von Verwendung Umwelt.

Speichertemperatur: -25 °C -50 °C

Luftfeuchtigkeit: 20% -90% RH

Arbeitstemperatur: -40 °C -65 °C

4.Craft

-preprinting: CMYK farben & amp; Siebdruck

-Signatur Tafel

-magnetische Streifen: 300oe, 2750OE, 4000oe

-barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13 etc.

-numbering: Tintenstrahl, Thermodruck, Laserdruck.

-encoding

5.Application der RFID-Karte

Patrouillen-System IC-Karte Teilnahme System, Eingangsschutzsystem, Enterprise-System, intelligente Transportsysteme und andere Bereiche der Radiofrequenz-Identifikation.

6.Package und Lieferung

Paket von RFID-Karte: (Standardgröße, 200 PC / Innenfeld von 22,5 * 9.3 * 6cm), 10 Boxen / Karton, 14 kg / Karton.

Lieferfrist: 5-7 Werkzeuge für 10K nach Auftragsbestätigung.

Verschiffenweise: durch Eil (DHL, FEDEX), auf dem Luftweg, durch Meer.

Preisbedingung: EXW, FOB, CIF, CNF

Zahlen Ausdruck: Zahlung durch TT, Western Union, Paypal, etc.

Monatskapazität: 6.000.000 Stück / Monat

Bescheinigung: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Produkt-Bild von 13,56 MHz RFID-Karte mit Gold Heißprägen



Paket 13,56 MHz RFID-Karte mit Gold Heißprägen

Paket von RFID-Karte: (Standardgröße, 200 PC / Innenfeld von 22,5 * 9.3 * 6cm), 10 Boxen / Karton, 14 kg / Karton oder auf Nachfrage.

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Herstellungsverfahren von RFID-Karte



Unsere anderen Produkte

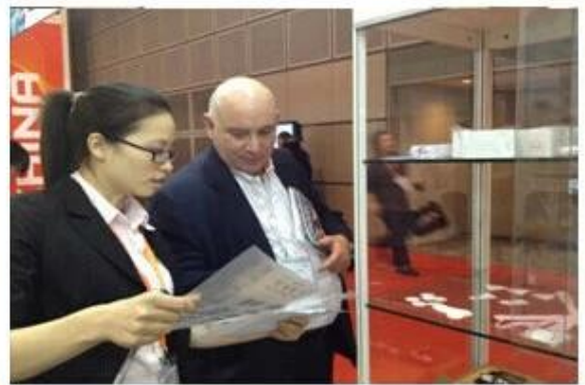
Related Products



 <p>1.NFC Stickers</p>	 <p>2.NFC Epoxy Tags</p>	 <p>3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)</p>	 <p>4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)</p>
 <p>5.Woven NFC Wristbands</p>	 <p>6.NFC Keyfobs</p>	 <p>7. NFC PVC Tags</p>	 <p>8. Anti-metal Stickers</p>

Ausstellung Photo

Exhibition



Was ist RFID?

Radio Frequency Identification (RFID) ist eine drahtlose Datenerfassung Technologie, elektronische Etiketten, die einen integrierten Schaltkreis-Chip zur Speicherung von Daten enthalten, verwendet. Es ist ein Verfahren zur Identifizierung von Objekten und zum Übertragen von Informationen über den Status der Objekte über Radiofrequenzwellen zu einem Hostsystem. Im Fall von passiven RFID-Tags enthalten die keine Stromquelle für sich, wie etwa eine Batterie. Die Tags werden durch übertragene HF-Energie des Lesers Geräts mit Energie versorgt, dann verwenden Sie diese geerntet HF-Energie an Rücksignale zu übertragen, die das Lesegerät interpretieren kann.

RFID-Karte kann kodiert und berührungslos per Funk ausgelesen werden. RFID-Karte, die auch als Transponderkarte bekannt ist, bieten Ihnen hohe Datensicherheit und ermöglicht es Ihnen, mehrere mögliche Anwendungen in nur einer Plastikkarte zu integrieren.

Shenzhen Chuang Xin Jia Smart Card Co., Ltd ist eine professionelle passive RFID-Karte / NFC Kartenhersteller in China, das mehr als 15 Jahren hat. Unsere wichtigsten Produkte sind RFID-Tag / NFC-Tags, RFID / NFC-Karte, RFID ID-Karte, RFID-Armband, NFC-Aufkleber, NFC-Leser, etc. Unsere großen Kunden zählen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom.

Für weitere Informationen über RFID-Karte, bitte besuchen Sie unsere Website <http://www.nfctagfactory.com/> oder senden Sie mir Anfrage direkt.