

## Produktbeschreibung Kunststoff kontaktlose Karte Drucken

Material: PVC; BAUCHMUSKELN; HAUSTIER; etc.

Oberfläche: glänzend, matt, mattiert.

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

Frequenz: LH / 125kHz; HF / 13,56; UHF / 860MHz.

Protokoll: ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.

Gemeinsamen Chip: / Chip Typ / Option:

-LF (125 kHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc.

-HF (13,56 MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraleichtflugzeuge, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 usw.

-UHF (860-960MHz): Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza usw.

Leseabstand: 3-10cm für LF & HF, 1m-10m für UHF depends auf den Leser und Umwelt.

Vorhandene Fertigkeiten:

-druckfarben: CMYK farben & Siebdruck

-Signatur Tafel

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

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

-numbering: Tintenstrahl, Thermodruck, Laserdruck.

-encoding

Anwendung: stark in Transport, Versicherung, Telekommunikation, Krankenhaus, Schule, Supermarkt, Parkplatz, Zugangskontrolle usw. verwendet

Verpackung von RFID-Karte: (Standardgröße, 200pcs / Innenfeld von 22,5 \* 9.3 \* 6cm), 10boxes / Karton, 14 kg / Karton.

Lieferfrist: 5-7 Werktage 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 Kunststoff kontaktlose Karte Drucken



**Paket Kunststoff kontaktlose Karte Drucken**

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

14 kg / Karton oder auf Nachfrage.



### Herstellungsverfahren von RFID-Karte



### Fabrik Produktionslinien und Kapazität



Wir sind eine Top-Produktion in China und liefern RFID-Karten, RFID-Armbänder, NFC-Tags, Plastikkarten etc mehr als 15 Jahren, alle diese Produkte genehmigt worden sind SGS, ISO9001 2000 Tests. Big Kunden sind inklusive OPPO, Samsung, NXP usw.

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.

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-Tags sind im Wesentlichen tragbaren Datenbanken. Sie können zu fast nichts befestigt werden. Tags kommen in allen Stilen, Formen und Größen. Einige sind so groß wie der Umriss eines Backstein, andere kleiner als ein Hemd Taste. Tag Formfaktor hängt von IC-Chip und Verwendungszweck. IC-Chip ist abhängig von Verwendungszweck und Höhe der Eigensicherheit erforderlich.

Für weitere Informationen über RFID-Karte, zögern Sie bitte nicht, mich zu kontaktieren.