

Produktbeschreibung:

Material:	PVC; ABS; HAUSTIER; usw.
Auftauchen:	glänzend, matt, matt.
Standardgröße:	85,5 * 54 * 0,84 mm oder wie gewünscht.
Frequenz:	LH/125 KHz; Kurzwelle/13,56 MHz; UHF/860 MHz.
Protokoll:	ISO 14443A/1569; ISO 18000-6C.
Gemeinsamer Chip:/Chiptyp/Option:	-LF (125 kHz): TK4100, EM4200, ATA5577 usw. -HF (13,56 MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 usw. -UHF (860-960 MHz): Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza usw.
Leseabstand:	3-10cm für LF&HF, 1m-10m für UHF hängt vom Lesegerät und der Umgebung ab.
Verfügbare Handwerke:	-Druck: CMYK Vollfarbe & Siebdruck -Signaturtafel -Magnetstreifen: 3000E,2750E,4000E -Barcode: Code39, Code128, Ean8, Ean13, ect. -Nummerierung: Tintenstrahldruck, Thermodruck, Laserdruck. -Codierung
Anwendung:	weit verbreitet in transport, versicherung, telekommunikation, krankenhaus, schule, supermarket, parkplatz, zugangskontrolle, etc.
Verpackung der RFID-Karte:	(Für Standardgröße, 200 Stück/Innenkarton von 22,5 x 9,3 x 6 cm), 10 Kartons/Karton, 14 kg/Karton.
Lieferdatum:	5-7 Werktage für 10K nach Auftragsbestätigung.
Lieferweg:	per Express (DHL, FEDEX), auf dem Luftweg, auf dem Seeweg.
Preisbedingung:	EXW, UHRKETTE, CIF, CNF
Zahlungsbedingungen:	Zahlung per TT, Western Union, Paypal usw.
Monatliche Kapazität:	6.000.000 Stück/Monat
Zertifikat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.



PVC Card

Non-degradable
Cheap Price
Large Stock

PC Card

Bio-material
**Environmental
protection materials**
Biodegradable



Wir sind ein führender Hersteller in China und liefern seit über 15 Jahren RFID-Karten, RFID-Armbänder, NFC-Tags, Plastikkarten usw. Alle diese Produkte wurden von SGS, ISO9001, 2000 getestet. Zu den großen Clients gehören OPPO, Samsung, NXP usw.

[RFID-Karte](#) per Funk kodiert und berührungslos ausgelesen werden. RFID-Karten, auch Transponderkarte genannt, bieten Ihnen ein hohes Maß an Datensicherheit und ermöglichen es Ihnen, mehrere Anwendungsmöglichkeiten in nur einer Plastikkarte zu integrieren. Radio Frequency Identification (RFID) ist eine drahtlose Datenerfassungstechnologie, die elektronische Tags verwendet, die einen integrierten Schaltkreischip zum Speichern von Daten enthalten. Es ist ein Verfahren zur Identifizierung von Objekten und zur Übertragung von Informationen über den Status der Objekte über Hochfrequenzwellen an ein Hostsystem. Bei passivem RFID enthalten die Tags keine eigene Energiequelle, wie z. B. eine Batterie. Die Tags sind von der gesendeten HF-Energie des Lesegeräts erregt wird, verwenden Sie dann diese gesammelte HF-Energie, um Rücksignale zu senden, die das Lesegerät interpretieren kann.

RFID-Tags sind im Wesentlichen tragbare Datenbanken. Sie können an fast allem befestigt werden. Tags gibt es in allen Stilen, Formen und Größen. Manche sind so groß wie der Umriss eines Ziegelsteins, andere kleiner als ein Hemdknopf. Der Tag-Formfaktor hängt vom IC-Chip und der beabsichtigten Verwendung ab. Der IC-Chip hängt von der beabsichtigten Verwendung und dem Grad der erforderlichen inhärenten Sicherheit ab.

Weitere Fragen, senden Sie uns bitte eine E-Mail oder rufen Sie uns gleich an! E-Mail: info@nfctagfactory.com