

Produktbeschreibung:

Eine Bus-Karte ist eine RFID-Karte. Es gibt spezielle Bus-Pässe und Bus-Karten mit Kreditkarte geteilt. Es kann als Kreditkarte oder als Bus-Karte verwendet werden. Es ist bequemer, einen Bus zu benutzen passen, ohne Änderungen vorbereiten zu müssen. Das Klauen einer Karte im Auto ist generell billiger als eine Änderung.

[Shenzhen chuangxinjia](#) spezialisiert auf die Herstellung aller Arten von RFID-Karten seit 2005. Wir sind China der einflussreichsten RFID-Unternehmen 2014-2016. Die Kunden sind auf fünf Kontinenten. Gute Qualität verdient Ihr Vertrauen, gute Service ist Ihre beste Wahl.

Produkt-Show:



Produktbeschreibung:

Typ:	RFID-Karte
Element:	RFID Metro-Karte für Bus
Material:	PVC, PET, Abs
Oberfläche:	glänzend, Matt, Frosted
Größe:	Standard Credit Card Size 85,5 * 54 * 84 mm, oder Customized

Frequenz:	13,56 MHz
Protokoll:	ISO 14443 a/ISO 15693
Chip-Typ:	-LF (125kHz), TK4100, EM4200, ATA5577, etc -HF (13,56 MHz), NXP NTAG213, 215, 216, MIFARE 1 k, MIFARE 4 k, MIFARE Ultra, Ultra-c, Icode SLI, Ti2048, MIFARE DESFire, SRIX 2 k, SRIX 4 k, etc -UHF (860-960 MHz), ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza, etc
Lesung Entfernung:	3-10 cm für LF & HF, 1 m-12 m für UHF-depands auf dem Lesegerät und envirnment
Antenne:	Aluminium-Antenne mit Chip-Flip
Drucken:	Siebdruck und CMYK Farbdruck, Digitaldruck
Verfügbares Handwerk:	-Aufdruck: CMYK Full Color & Silk Screen -Unterschrift Panel -Magnetischer Streifen: 3000E, 2750E, 4000oe -Barcode: 39.128, 13, etc -Nummerierung: Tintenstrahldrucker, Thermo-Druck, Laser-Druck -Codierung
Anwendung:	Weit verbreitet in Transport, Versicherung, Telecom, Krankenhaus, Schule, Supermarkt, Parkplätze, Zugangskontrolle, etc
Entwicklungszeit:	7-9 Arbeitstage
Paket:	200 Stücke/Karton, 10 Kartons/Karton, 14 kg/Karton
Versandart:	mit Express, per Flugzeug, auf See
Preis:	EXW, FOB, CIF, My.cnf
Zahlung:	von l/c, TT, Western Union, PayPal, etc
Monatliche Kapazität:	8.000.000 Stücke/Monat
Zertifikat:	ISO9001, SGS, RoHS, EN71
Firma Brand:	Chuangxinjia

RFID-Karten Anwendung:

