

### Produktbeschreibung:

M1-Karte ist eine Art RFID-Karte, M1 bezieht sich auf die Chip-Abkürzung von NXP, einer Tochtergesellschaft von Philip, es nennt sich die NXP Mifare 1-Serie, die die am häufigsten verwendete RFID-Karte ist.

Der Vorteil der M1-Karte ist, dass es gelesen und beschreibbar, mit einem verschlüsselten Speicherplatz, der für nicht-Fixed-Verbrauch-System, Parkplatz-System, und Eingang-Prüfung-System usw. geeignet ist.

### Produkt-Show:



### Produktbeschreibung:

Element:	RFID-Karte mit M1-Chip
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 envirment
Arbeitsumgebung:	Normalbetrieb: -25 ~ 50 Grad Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 20%-90% Betriebstemperatur: -40 ~ 65 Grad
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, 27500E, 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 Stk/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 PCs/Monat
Zertifikat:	ISO9001, SGS, RoHS, EN71
Firma Brand:	<a href="#">Chuangxinjia</a>

### RFID-Karte Anwendung:

