

HF-RFID-Mifare RFID-Karte

Technische Daten:

Material:	PVC
Oberfläche:	glänzend, matt, gefrostet
Größe:	86 * 54 * 0,84 mm, besonders angefertigt Größe verfügbar
Drucken:	Siebdruck; voll Farbdruck; Digitaldruck
Kunsthandwerk:	Ordnungsnummer Druck, Logo-Druck, Daten codiert etc
Frequenz:	HF / 13.56MHZ
Protokoll:	ISO 14443A / 15693
Chip-Optionen:	<p>HF 13,56 MHz</p> <p>1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes);</p> <p>2) .Type 2 NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight®EV1 (48 Byte) MIFARE Ultralight®C (148 bytes) MIFARE und MIFARE Ultralight sind eingetragene Marken von NXP BV und werden unter verwendet Lizenz.</p> <p>3) Typ 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K Mifare DESFire sind eingetragene Marken von NXP BV und werden unter Lizenz verwendet.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE und MIFARE Classic sind Marken von NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE und MIFARE Plus sind eingetragene Marken von NXP BV und werden unter Lizenz verwendet.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix Chip usw.</p> <p>7) SRT512</p>
Anwendungen RFID-Karte:	<p>1 Bezeichnung und Management-</p> <p>2 Rückverfolgbarkeit Sicherheit</p> <p>3 Karte Management</p> <p>4 Ticket Management</p> <p>5 Hoteltür Sperrverwaltung und Anwendung</p> <p>6 große Konferenzpersonal Zugangssystem</p> <p>7-Bibliothek Management System</p>
Paket:	100pcs / opp Beutel und 5000pcs / Karton
Vorlaufzeit:	8-9 Tage Basis auf Quantität
Liefer-Weg:	durch Eil (DHL, FEDEX), auf dem Luftweg, durch Meer
Preisbedingung:	EXW, FOB, CIF, CNF
Bezahlen Begriff:	durch TT, Western Union, Paypal, etc
Zertifikat:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 Stück
Probe angefordert:	Kostenlose Proben und Versandkosten Abholung

Produkt-Abbildung



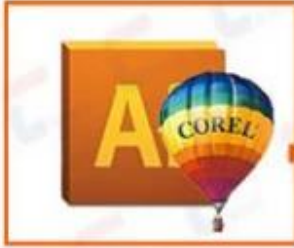


Heute ist die Funkfrequenz-Card-Technologie immer sehr wegen der Fernauslesung, hohe Speicherkapazität und andere Eigenschaften erwartet. Es ist nicht nur ein Unternehmen zu helfen, die Effizienz der Waren zu verbessern und Informationsmanagement, sondern kann auch die Vertriebsunternehmen und Fertigungsunternehmen die Zusammenschaltung zu machen, um so genauer erhalten Feedback-Informationen, steuern die Nachfrage Informationen, die Optimierung der gesamten Supply Chain.

RFID-Karte ist der IC-Chip und Induktionsantenne besteht, in einem Standard-PVC-Karte, Chip und Antenne verpackt ohne freiliegende Teil. Dies ist eine neue Technologie in den letzten Jahren in der Welt, die erfolgreich verbindet die RFID-Technologie und IC-Karten-Technologie entwickelt und beendet das Problem des passiven (ohne Netzteil in der Karte) und den freien Zugang. Es ist ein Durchbruch auf dem Gebiet der elektronischen Geräte.

Herstellungsverfahren von RFID-Karte

Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



7.Punching & Diecutting



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

Paket von RFID-Karte

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Firmeninformation

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



Wir sind der professionelle Fabrik, die Produktion von RFID-Produkten und PVC-Karte in China, wie RFID Karte, RFID-Armband, RFID Sperrhülse, NFC-Tag, PVC-Karte, PVC Kofferranhänger, etc. Kundengebundene Größe und Farbe sind vorhanden. Wir bieten qualitativ hochwertige aber niedriger Preis Waren. Unsere großen Kunden zählen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, etc. Hoffnung haben wir ein Geschäftspartner in der Zukunft werden. Willkommen zur Anfrage!