

Material: PVC/PET/PP/ABS/andere

Größe: 85,5 * 54 mm/CR80 30 mil oder individuell Farbe: CMYK-Vollfarbdruck auf beiden Seiten

Oberfläche: glänzend/matt/matt

Verfügbare Verarbeitung: 4-Farben-Offsetdruck, Magnetstreifen, Prägenummer, Signaturfeld, Foto, Barcode, Heißprägung, Gold-/Silberfarbe, Rubbeln, Seriennummer, Lochen, Spot-UV-Druck, Hologramm usw.





Offset druck-PVC-Transparent karte

Standardmäßige durchsichtige PVC-Karte/Visitenkarte



Leere Hico-Magnet-Plastikkarte Doppelte magnetische Stipes-Karte mit weißem Signaturfeld





Individuell bedruckte, mit Seide bedruckte Splitterkarte/VIP-Karte Glänzender PVC-Karton in Metallic-Gold





Beidseitig bedruckte PVC-Karte mit einem Loch für Landry Smarte PCV-Karte mit OR-Code/Laser/Seriennummer

Verpackung und Lieferung

Bei jeder Bestellung prüfen wir zunächst die Qualität, um sicherzustellen, dass unsere Kunden das beste Produkt erhalten.

Unsere Mitarbeiter verpacken es sorgfältig, um Transportschäden zu vermeiden. Wir versenden jede Ware so schnell wie möglich.



Shipping Way (Just for new customers reference

We are one of the leading exporter of RFID products in China since 2000 years . With rich international trade experience we know the international shipping very well , We know which express or air/sea line is cheap and safe to your country . We can supply various certificate for you to clean your custom to such as CO , FTA , Form F , Form E ...Ect . We will provide our professional suggestion for your shipping . EXW , FOB , FCT , CIF , CFR ...trade term are ok for us . We can be your reliable partner for products and shipping .

Our Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant. Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis,

schnelle Vorlaufzeit

- 5, Kundendienst:
- 1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen
- 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
- 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, sofern der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere Lieferung: Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T/T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteuren per Seeweg und per Luft zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

Qualitätsgarantie:

Der Garantieservice wird gewährt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf die entsprechenden Produkte.

Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen einen Aufpreis. Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per Anfrage mit. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu. Nach der Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich veranlassen.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: Handelsversicherung und T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten von Ihnen tragen.

F:4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F:5. Können Ihre Produkte individuell angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-

Tags/RFID-Keybod/RFID-Armbändern in China.