

Produktbeschreibung des benutzerdefinierte gedruckte Gewebe RFID-Armband

Material: pvc für Tags; Gewebe-Bänder.

Dimension: 36 * 25mm für Tags; 350 * 15mm für Stoff Bands oder durch Ihre Nachfrage.

Frequenz: LH / 125KHz; HF/13,56 MHz.

Protokoll: ISO 14443A/15693.

Availabel Chip:

-LF(125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577 usw..

-HF(13.56MHz): NXP Ntag213 Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, NXP EV1 Desfire, Broadcom Topaz 512 etc..

Farbe: benutzerdefiniertes Logo Druck auf RFID-Stoff Armband ist vorhanden.

Kunstwerk: Seriennummer Laser drucken, Urls zu kodieren, Chip gesperrt, Logo Druck, V-Card etc..

Anwendung von RFID-gewebte Stoff Armband: Festivals, Konzerte, Sportveranstaltungen, backstage/VIP-Pässe, und sorgen für tolle Souvenirs oder Sammlerstücke!

Verpackungsdetails: Natürliche Paket 100 Pcs/OPP Beutel, 10 bags/CNT,I.E 1000pcs/CNT.

Anlieferungs-Detail: 9-12 Werkstage nach der Bestellung bestätigt.

Liefer-Way: von express(DHL,FEDEX), dem Luftweg, durch Meer.

Preis Begriff: EXW (Shenzhen), CNF etc., CIF, FOB (Shenzhen).

Begriff zu bezahlen: Zahlung per TT, l/c, Western Union, MoneyGram etc..

Bescheinigung: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Kostenlose Proben sind auf Anfrage erhältlich.

MOQ von RFID gewebte Stoff Armband: 500 Stk.

Produktbild von benutzerdefinierte gedruckte Gewebe RFID-Armband



Main-Anwendungen für Stoff gewebt Armband



Paket von benutzerdefinierte gedruckte Gewebe RFID-Armband

(Verpackungsdetails: natürliche Paket, 100 Pcs/OPP Beutel, 10 bags/CNT,I.E 1000pcs/CNT.)

Packing



Package for Silicone Wristbands



Package for Woven Wristbands



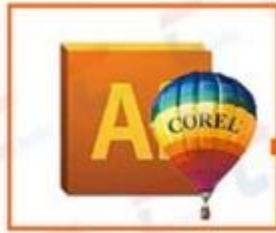
Package for Soft PVC/ Paper Wristbands



Outside Carton Package

Herstellungsprozess von RFID-Stoff gewebtes Armband

Production process



1.Design confirm



2.Chip bonding



3. Printing



4.Matching &Compounding



8.Strip printing



7. Fabric strip producing



6. Testing & QC



5.Diecutting



9. Stringing



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

Unsere anderen Produkte

Related Products



1.NFC Stickers



2.NFC Epoxy Tags



3.Silicone Wristbands
(Adjustable Type)



4.Silicone Wristbands
(Full Sealed Type)



5.Woven NFC Wristbands



6.NFC Keyfobs



7. NFC PVC Tags



8. Anti-metal Stickers

Gewebte Armbänder bestehen aus Stoff und in voller Farbe herstellbar. Sie kommen mit

einem Verschluss, der nur einmal verwendet werden kann, so dass sie eignen sich hervorragend für Zutrittskontrolle und vor allem auf Festivals und Großveranstaltungen genutzt. Ein sehr lang anhaltende Armband, die robust und langlebig ist.

Benutzerdefinierte gewebten Stoff Armbänder sind mit hoher Sicherheit äußerst komfortabel, super langlebig und ideal für Festivals, Konzerte, Sportveranstaltungen, backstage/VIP-Pässe und sorgen für tolle Souvenirs oder Sammlerstücke! Unsere Stoff-Armbänder sind nicht nur eine schlichte OLE-Armband, diese Armbänder geworden muss Armband für einen besonderen Anlass haben.

Shenzhen Chuangxinjia Smart Card co., Ltd RFID-Armbänder in einer Vielzahl von Materialien wie Silikon, gewebt (Tuch), und Kunststoff, Papier usw. bietet. Wir können, um Ihr Logo und wir haben eine verschiedene Reihe von Farbe angeboten. Wir verfügen über RFID-Armbänder für Point of Sale, schlüssellose Hotelzimmer, Zutrittskontrolle & Sicherheit, gefälschte Prävention, Kundenbindungsprogramme und wasserdichte Umgebungen. Unser Ziel ist es, Design sicher abgedichtet Armband zu helfen, die zuverlässig speichern und übertragen von Daten.

der Vorteil unserer [gewebte Armbänder](#):

- (1) einfach und schnell zu montieren
2. Wahl der Verriegelung Schieber aus Kunststoff oder Aluminium Schieberegler
- (3) Armband sind im Lieferumfang des Verriegelungsmechanismus bereits installiert auf jedem band
4. mögliche Sammlerstücke Stück (Konzerte, Ausstellungen etc.)
5. Maxium von 8 helle weben Farben Sie Wahl, oder Vollfarbdruck
6. jedes Armband wäre kundengebundene Größe
- (7) UID oder benutzerdefinierte Nummer Drucken
- (8) benutzerdefinierte Daten übertragen

Wenn Sie das Gewebe RFID-Armbänder interessiert sind, mailen Sie uns!