

Produktbeschreibung des Bestseller-gewebte NFC Festivalbändchen

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.

Chip zur Verfügung:

-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: Krankenhaus, Konzert, Schwimmbad, Registrierung, etc..

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 Bestseller-gewebte NFC Festivalbändchen





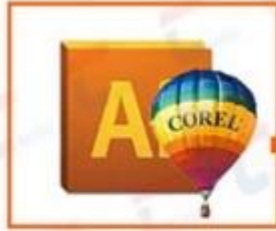
Main-Anwendungen für RFID-Stoff gewebtes Armband

Popular applications of Fabric RFID Wristbands

The collage consists of four images illustrating the use of fabric RFID wristbands. The top-left image shows a hand holding a wristband over a handheld scanning device. The top-right image shows a person's hand placing a wristband into a circular reader labeled 'PLACE YOUR WRISTBAND HERE' with a thumbs-up icon. The bottom-left image shows a group of people at a festival, some wearing wristbands. The bottom-right image shows a woman at a festival with her arms raised, wearing a wristband.

Herstellungsprozess von RFID-Stoff gewebtes Armband

Production process



1. Design confirm



2. Chip bonding



3. Printing



4. Matching & Compound



8. Strip printing



7. Fabric strip producing



6. Testing & QC



5. Diecutting



9. Stringing



10. Final QC



11. Packing



12. Delivery

Unsere zusammengearbeiteten Kunden

Our Famous Partners



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

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.

Tuch-Armbänder mit persönlichen Kunstwerk, Nachrichten, Designs anpassen! Tuch-Armbänder sind zwei Arten, Sublimation (Aufdruck auf dem Armband Designs) und Gewebe (Muster gewebt in die Manschette). Beide Arten sind sehr komfortabel, super robust und ideal für Festivals, Konzerte, Sportveranstaltungen, backstage/VIP-Pässe und sorgen für tolle Souvenirs oder Sammlerstücke! Sublimation und gewebte Armbänder sind aus einem Tuch Stoff gefertigt. Alle Stoff Armbänder sind mit Selbsthemmung, wiederverwendbare oder Crimp Verschlüsse erhältlich.

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. Maximum 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

Mehr Informationen About gewebten Stoff RFID-Armband, kontaktieren Sie uns bitte jederzeit!