

## Produktbeschreibung



### **UHF Marathon Race Timing Racing RFID Schuhmarken für Läufer**

Heutzutage wird der UHF-RFID-Tag häufig für Sportveranstaltungen eingesetzt, um Probleme auf diesem Gebiet zu lösen und das Timing-System zu verbessern. Die Verwendung von UHF-RFID-Tag im Marathon für präzises Timing ist eine Technologie, die Athleten auf RFID-Tags und RFID-Writer & Der Leser wird an Start-, End- und Kontrollpunkten auf der Route platziert. Wenn die Athleten den Autor & Leser, ID im RFID-Tag sowie Uhrzeit erfasst. Dann verarbeitet und zeigt die Software die Informationen an. Auf diese Weise konnte das System die Start- und Endzeit sowie die Zeit und verschiedene Umstände während des Wettkampfs genau und zuverlässig erfassen. Somit werden Personal eingespart und die Fairness und Genauigkeit des Wettbewerbs sichergestellt. In ähnlicher Weise könnte es auch für Langstreckenrennen, Fußrennen, Fahrradsport oder für das tägliche Sportlertraining angewendet werden.

## Detailierte Bilder



Das UHF-RFID-Schuhetikett von Marathon wurde im Hinblick auf den Komfort der Athleten entwickelt, sodass sich die Teilnehmer voll und ganz auf das Rennen konzentrieren können, ohne Kompromisse bei Komfort und Ergebnissen eingehen zu müssen. Das Etikett ist leicht an den Schnürsenkel gebunden und ermöglicht so freie Bewegung, Spitzenleistung und eine hervorragende Lesegeschwindigkeit. Darüber hinaus können Organisatoren und Sponsoren Branding-Möglichkeiten nutzen, um auf einzigartige, erlebnisreiche und unvergessliche Weise ihre Spuren zu hinterlassen. Die Kombination aus Präzision, Zuverlässigkeit und Einfachheit macht diesen RFID-Tag in der ganzen Welt immer beliebter. Die bestimmungsgemäße Verwendung dieses Produkts umfasst Marathons und Laufrennen.





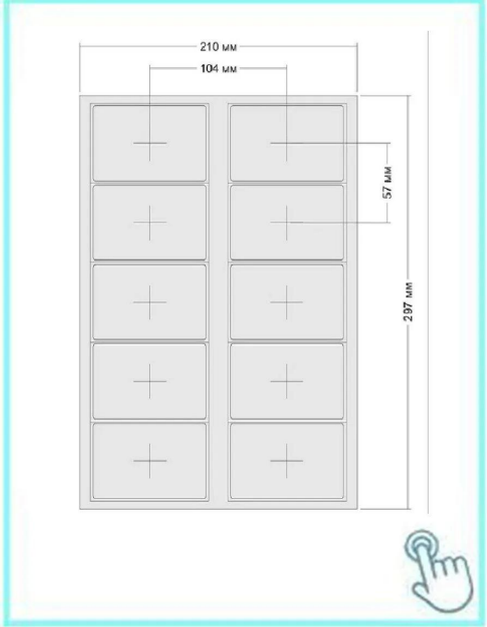
## Verpackung & Lieferung

500 stücke in weiße box, dann in innere box, dann in outter karton.

Lieferung:

- 1, durch Eil (Tür zu Tür)
- 2, durch meer (billig)
- 3, auf dem luftweg (schnell)

## Vielleicht gefällt dir



## ACM-EMI-S

125 KHz TK4100 Chip-Proximity-Karte

## ACM-MF1

13,56 MHz MF1K kompatible F08-RFID-Karte

## ACM-INLAY

125 khz, 13,56 MHz, 860-960 MHz Karteneinlage





### **ACM-ABS003**

125Khz EM Keyfob, Chip TK4100,  
akzeptieren Priting

### **ACM-WBT-EM**

Runde Form 125 KHz Silikon-  
Armband.

### **ACM-AUFKLEBER**

RFID-Aufkleber, 125 kHz, 13,56 MHz  
und 860 bis 960 MHz.

## Unser Service

### **Unser Service**

1. Jede anfrage wird innerhalb 24 stunden geantwortet
2. Berufshersteller und Lieferant, Willkommen, zum unserer Web site und unserer Fabrik zu besichtigen
3. OEM / ODM Verfügbar
4. Qualität, fashin desing, angemessenes u. konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
5. Kundendienst:  
A: Alle Produkte werden vor dem Verpacken strikt auf Qualität geprüft  
B: Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt  
C: Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
6. schnellere lieferung: um 1 ~ 5 tage für beispieldauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
7. Zahlung: Sie können für die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal, Ali Handelsversicherung
8. Shipping: Wir haben starke Zusammenarbeit mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur auf dem Seeweg und auf dem Luftweg, Sie können auch Ihren eigenen Versandspediteur wählen.

## Qualitätsgarantie

- Der Garantieservice wird in Anspruch genommen, wenn der Schaden nicht durch einen Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf entsprechende Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Servicecenter.

## FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2.was über die zahlung und versand?

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

Kunden können zwischen See, Luft oder Express (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

Q: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?

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

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

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

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China mehr als 20 Jahre.