

Produktbeschreibung:

UHF-RFID-Schuhetikett wird heutzutage weithin bei Sportveranstaltungen angewendet, mit dem Ziel, Probleme in diesem Bereich zu lösen und das Zeitnahmesystem zu verbessern. Die Anwendung von UHF-RFID-Schuhetiketten in marathon für präzises Timing ist eine Technologie, bei der Athleten RFID-Tags tragen und RFID-Schreib- und Lesegeräte an Start-, Ziel- und Kontrollpunkten auf der Strecke platziert werden. Wenn der Passieren die Athleten das Schreib- und Lesegerät, wird die ID im RFID-Tag sowie die Zeit aufgezeichnet. Dann verarbeitet die Software die Informationen und zeigt sie an. Auf diese Weise könnte das System genaue und zuverlässige Aufzeichnung der Start- und Endzeit, auch der Halbzeit und verschiedener Umstände während des Wettkampfs. So spart es Personalressourcen und sichert die Fairness und Genauigkeit des Wettbewerbs. In ähnlicher Weise könnte es auch beim Langstreckenlauf, Fußrennen, Radsport oder dem täglichen Athletentraining angewendet werden.



Produktspezifikation:

Stromversorgungsmodus:	Passiv
Material:	Papier
Form:	Quadrat
Spezifikation:	180*25mm oder angepasst
Chip-Typ:	Lesen Schreiben
Chip:	Alien H3, Impinj M4/M5
Antenne:	Antenne ätzen
Lesereichweite:	ca. 1-10m (abhängig von Lesegerät, Antenne und Arbeitsumgebung)
Lese-/Schreib-Ausdauer:	100.000 mal

Betriebstemperatur:	-20 °C bis 55 °C
Frequenz:	860-960MHz
Protokollstandard:	ISO18000-6C
Vorlaufzeit:	7-9 Werkzeuge
Mindestbestellmenge:	500 Stück
Probe:	Kostenlose Probe zum Testen
Zertifikat:	ISO9001, SGS, ROHS, EN71
Firmenmarke:	Chuangxinjia





Wenn Sie UHF-RFID-Schuhanhänger-Produkte anpassen möchten, können Sie sich gerne an uns wenden: info@nfctagfactory.com