

Product beschrijving:

UHF RFID-schoenlabel wordt tegenwoordig op grote schaal toegepast op sportevenementen, met als doel problemen op dit gebied op te lossen en het timingsysteem te verbeteren. De toepassing van UHF RFID-schoenlabel in: marathon voor nauwkeurige timing is een technologie waarmee atleten RFID-tags dragen en RFID-schrijvers en -lezers worden geplaatst bij start-, eind- en controlepunten op de route. Wanneer de atleten passeren de schrijver en lezer, ID in de RFID-tag wordt geregistreerd, evenals de tijd. Vervolgens zal de software de informatie verwerken en weergeven. Op deze manier kan het systeem nauwkeurig en betrouwbaar de start- en eindtijd vastleggen, ook de middentijd en diverse omstandigheden tijdens wedstrijden. Zo bespaart het menselijke hulpbronnen en stelt het de eerlijkheid veilig en nauwkeurigheid van de wedstrijd. Evenzo kan het ook worden toegepast bij hardlopen over lange afstanden, hardloopwedstrijden, fietssporten of dagelijkse training van atleten.



Productspecificatie:

Voedingsmodus:	Passief
Materiaal:	Papier
Vorm geven aan:	Vierkant
Specificatie:	180*25mm of aangepast
Type Chip:	Lezen schrijven
Chip:	Buitenaardse H3, Impinj M4/M5
Antenne:	Ets antenne
Leesbereik:	Ongeveer 1-10m (afhankelijk van de lezer, antenne en werkomgeving)
Uithoudingsvermogen lezen/schrijven:	100.000 keer

Bedrijfstemperatuur:	-20°C tot 55°C
Frequentie:	860-960MHz
Protocolstandaard:	ISO18000-6C
Doorlooptijd:	7-9 werkdagen
Minimum bestelhoeveelheid:	500 stuks
Steekproef:	Gratis monster om te testen:
Certificaat:	ISO9001, SGS, ROHS, EN71
Bedrijfsmerk:	Chuangxinjia





Als u UHF RFID-schoenlabelproducten wilt aanpassen, neem dan gerust contact met ons op: info@nfctagfactory.com