

Descrição do produto:

Etiqueta de sapato RFID UHF tem sido amplamente aplicado em eventos esportivos nos dias atuais, com o objetivo de resolver problemas neste campo e melhorar o sistema de cronometragem. A aplicação da etiqueta de sapato RFID UHF em marathon para cronometragem precisa é uma tecnologia que os atletas carregam em etiquetas RFID e o gravador e leitor RFID são colocados nos pontos de início, fim e verificação na rota. Quando o os atletas passam pelo gravador e leitor, a identificação na etiqueta RFID é registrada, bem como o tempo. Em seguida, o software processará e exibirá as informações. Dessa forma, o sistema poderia registre com precisão e confiabilidade o horário de início e término, também o meio-tempo e várias circunstâncias durante a competição. Assim, economiza recursos humanos e garante a equidade e precisão da competição. Da mesma forma, também pode ser aplicado a corridas de longa distância, corrida a pé, esportes de bicicleta ou treinamento diário de atletas.



Especificação do produto:

Modo de fonte de alimentação:	Passiva
Material:	Papel
Forma:	Quadrado
Especificação:	180*25mm ou personalizado
Tipo de Lasca:	Ler escrever
Chip:	Alienígena H3, Impinj M4/M5
Antena:	Antena de gravação
Faixa de leitura:	Cerca de 1-10m (depende do leitor, antena e ambiente de trabalho)
Resistência de leitura/gravação:	100.000 vezes

Temperatura de operação:	-20°C a 55°C
Frequência:	860-960MHz
Padrão de protocolo:	ISO18000-6C
Tempo de espera:	7-9 dias úteis
Quantidade mínima de pedido:	500 peças
Amostra:	Amostra grátis para teste
Certificado:	ISO9001, GV, ROHS, EN71
Marca da empresa:	Chuangxinjia





Se você quiser personalizar produtos de etiqueta de sapato RFID UHF, não hesite em entrar em contato conosco:

info@nfctagfactory.com