

[Pulseiras RFID](#) pode identificar automaticamente as pessoas através de sistemas de software e reduzir a intervenção manual. E de acordo com as necessidades do negócio, personalização de materiais diferentes, aplicações diferentes das pulseiras, reduzindo assim o consumo de trabalho, economizando custos de gestão de negócios.

Parâmetro do produto:

Material:	silicone
Tamanho:	personalizado
Frequência:	LH/125kHz; HF/13,56 MHz; UHF/860MHz
Protocolo:	ISO 14443A/1569; ISO 18000-6C
Chip:	TK4100, EM4200, EM4305, T5577; Ntag 213/215/216; MIFARE Classic® EV1 1K[S50], MIFARE Classic® EV1 4K [S70], MIFARE Plus® 1K/2K/4K, MIFARE DESfire EV1/EV2 2K, 4K, 8K, MIFARE Ultralight® EV1, MIFARE Ultralight® C; NXP I CODE SLI; Alien H3/H4;
Distância de leitura:	2.5 ~ 10cm (dependendo na etiqueta e o tamanho da antena do leitor)
Temperatura de funcionamento:	-50 ~ 250 °C
Usando tempos:	≥ 100.000 vezes
Armazenamento de dados:	≥ 10 anos
Cor:	vermelho, amarelo, azul, verde, etc. (pode ser personalizado)
Recurso:	1, por 100% silicone um-tempo que molda, com non-toxic, não-rachando, vida longa, não estimula a pele e assim por diante. 2, use pulseiras de loop fechado, cor brilhante, bom sentimento, confortável de usar. 3, instale etiquetas de RFID, podem ser usadas para o seguimento digital. 4, impermeável, umidade, choque, alta temperatura.
Aplicativo:	Amplamente utilizado em piscinas, centros de banho, bibliotecas de refrigeração, patrulhas de água, operações de campo e outro ambiente quente e úmido, prolongada imersão na água não afecta o uso do produto.
Quantidade de ordem mínima:	500 peças
Amostra:	Amostras grátis podem ser enviadas para você para testes.
Marca da companhia:	Chuangxinjia

Produtos relacionados pulseira RFID de silicone:

