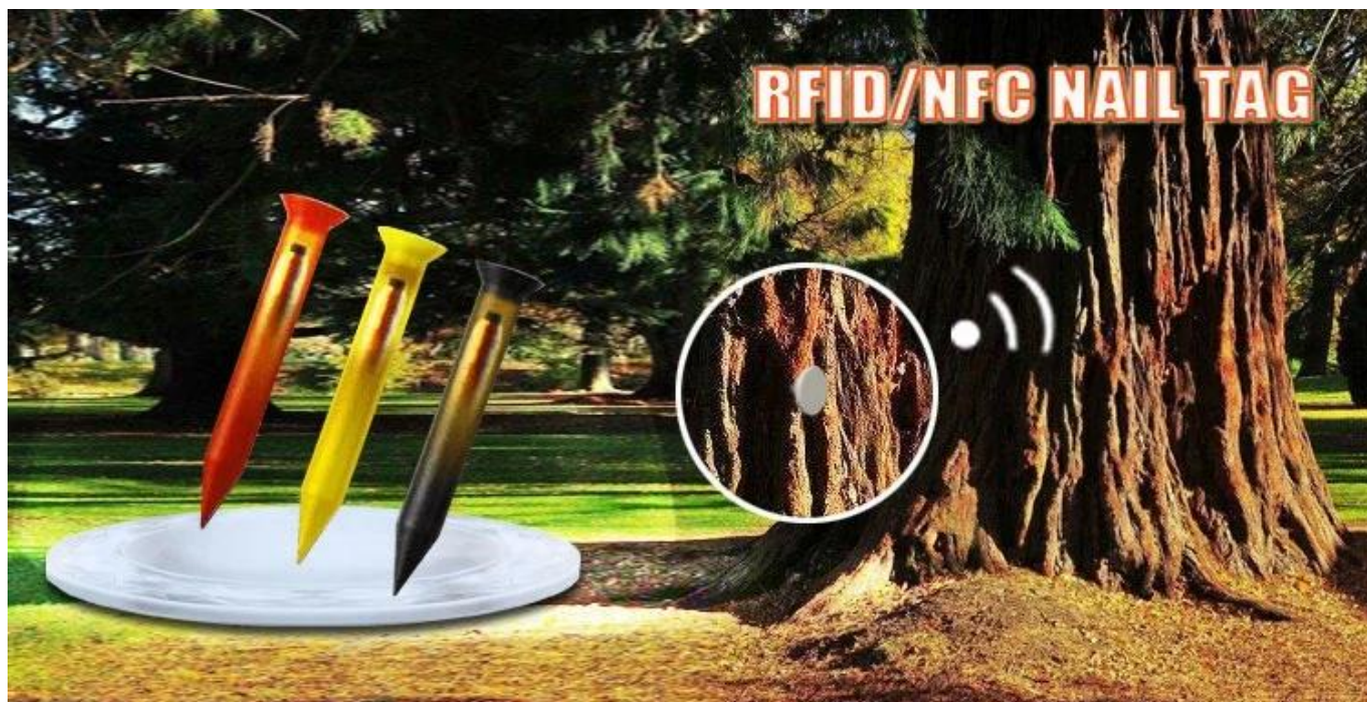


Descrição do Produto



Etiqueta de prego de gerenciamento de rastreamento de árvore ABS RFID confiável de baixo preço
Etiqueta de prego RFID gravável em UHF Etiqueta de prego passiva programável PPS

As etiquetas de unhas inteligentes são um novo tipo de aplicação RFID, feitas de material ABS e o chip da bobina pode ser inserido em tipos de madeira produtos. Com função de corrosão à prova d'água e anti-química, eles são amplamente utilizados no gerenciamento da cadeia de suprimentos, logística, rastreamento de carga, etc. Dependendo do ambiente de aplicação diferente, os chips podem ser escolhidos entre LF, HF e UHF.

Especificação



.....

LF/HF/UHF chip options for wood management



Descrição:

As etiquetas de unhas permitem a marcação RFID de ativos e paletes de madeira para uma variedade de aplicações de construção e transporte.

Uma caixa de fibra de vidro durável protege os componentes eletrônicos integrados durante a instalação e o uso. Um furo padrão permite que o HID Transponder Global Nail Tag para ser montado em materiais densos.

Inscrição

Rastreio de madeira

Manejo florestal

Gestão de rastreamento de produtos plásticos

Gerenciamento de rastreamento de produtos eletrônicos de placa PCB



Vantagens

A etiqueta NAIL pode ser montada de forma fácil, rápida e segura em paletes e contêineres, permitindo o rastreamento preciso em tempo real, e fornecendo às organizações os dados necessários para otimizar processos industriais, fluxo de trabalho e gestão de

estoque. Nail Tag também são usado em aplicações florestais e de pesquisa para marcar árvores vivas. Resistência à umidade e desempenho estável em flutuações as temperaturas garantem um desempenho a longo prazo.



RFID NAIL TAG

Black color
36.5*6*8mm
ABS Material
1.25g

Work temperature: -40°C-85°C
Store Temperature: -55°C-100°C

Inscrição



Embalagem e entrega



Rfid nail tag



100pcs per box

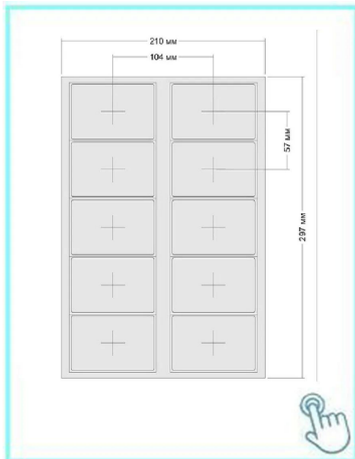


1000pcs per carton



Outer carton package

You May Like



ACM-EMI-S

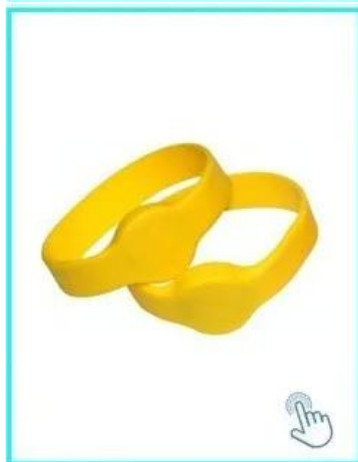
Cartão de proximidade rfid de chip 125 Khz TK4100

ACM-MF1

13,56 MHz MF1K compatível com cartão RFID F08

ACM-INLAY

125 khz, 13,56 MHz, 860-960 MHz do cartão embutido



ACM-ABS003

125Khz EM Keyfob, chip TK4100,
aceita impressão

ACM-WBT-EM

Pulseira de silicone com formato
redondo 125 khz

ACM-STICKER

Adesivos RFID, 125 khz, 13,56 mhz e
860-960 mhz

Nosso serviço

Nosso serviço

1. Todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
2. Fabricante e fornecedor profissional, boa vinda para visitar nosso site e nossa fábrica
3. OEM / ODM disponíveis
4. Alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
5. Serviço pós-venda:
R: Todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada em casa antes de embalar
B: Todos os produtos serão bem embalados antes do envio
C: Todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não for causado por humanos
6. Entrega mais rápida: cerca de 1 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa
7. Pagamento: Você pode pagar o pedido via: T / T, Western Union, Paypal,
8. Frete: Temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo, você também pode escolher seu próprio despachante.

Garantia de Qualidade

- O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relacionados.
- Ao contrário, ACM Goldbridge cobrará mais se for consertado.
- Mais informações, consulte nosso centro de serviços.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, liste seus requisitos para nós via e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: Trade Assurance e T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

R: Depende da quantidade. Normalmente, 3-7 dias para 5000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a matéria, tamanho, espessura e impressão. Pedidos de OEM são muito bem-vindos.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / keybod RFID / pulseira RFID, leitor rfid e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.