

china de fabrico do NFC antena da etiqueta

1. especificação

- 1:chip opção: NXP Mifare 1K clássico, NXP Ntag213/215/216, Topaz 512, Ultralight, Ultralight C
- 2:Memória opção: 1 byte k, 168 bytes, 512 bytes, 512 bits, 192 bytes
- 3:Frequência: 13,56 Mhz
- 4:Protocolo: ISO 14443A
- 5:NFC tipo 1 & 2
- 6:Leitura Distância de: 3-10 cm dependem leitor poder e usando o ambiente
- 7:Dados Taxa de transmissão: 106 k Mbits/s
- 8:Escrever resistência: 100000 vezes

2. perfil

- Superfície: PVC/PET/papel
- Tamanho: 15 * 30mm, 25mm de diâmetro, 35 * 35mm, 43 * 26mm, 50 * 50mm, 86 * 54mm, ou como pedido
- Espessura: 0.2 ~ 0.5 mm

3. trabalho ambiente

- Vida profissional: 5 ~ 10 anos e dependem usando o ambiente
- Temperatura de armazenamento:-25 °C ~ 50 °C
- Umidade 20% ~ 90% RH
- Temperatura de trabalho:-40 °C ~ 65 °C

4. aplicação

Extensive Experience with NFC



Tecnologia de adesivo de antena nfc

[Adesivo de antena NFC](#) vai usar chip de nfc para embutido com antena de alumínio. Vai ser pouca diferença com antena de bobina de cobre, este tipo de antena de alumínio melhor usará tecnologia flip chip e produção em massa em curto espaço de tempo. O produto final será a espessura perfeita do que a bobina de cobre feita. E o cliente pode a imagem maior parte nfc etiqueta será mais suave superfície de papel, se a bobina de cobre feita e ele não serão plana superfície e fácil destruir para a dobra.

5. embalagem

peça por peça, ou na embalagem do rolo

Packing Details

in piece with oppbag



in piece with oppbag



in roll



in roll



in piece with opp bag
(inside inner box)



outside carton



6. outro NFC produtos

