

Mifare ultralight® Etiqueta NFC C

¿Qué aplicaciones reales tiene las etiquetas de NFC en la vida real? Si es vida personal y vida colectiva, la etiqueta NFC tiene suficiente rendimiento agradable. Considera estos ejemplos de vida. Para trabajar el lunes, tocar una etiqueta NFC dentro del automóvil, el teléfono automáticamente entra en el modo de mapa a bordo, destino de navegación rápida y eficiente; trabajar cada día es conectar el teléfono WIFI la primera vez, toque el NFC tag sin tener que introducir una contraseña para conectar con el paso de red WLAN; mañana entra en la sala de reunión, toque la etiqueta NFC en la puerta para activar el modo de reunión, que calma, resolver el problema; ¿se introducen nuevos colegas? Usted está fuera. Sólo a través de NFC preset VCard, cepillo ligeramente a compartir; cada sueño, tocar una etiqueta NFC, el teléfono pasa automáticamente al modo de suspensión, le permite evitar cualquier interferencia externa. NFC tiene muchos beneficios para nosotros.

Con el continuo desarrollo de la tecnología NFC near funciones de comunicación de campo poco a poco están siendo conocida. NFC como un nuevas tecnologías de comunicación inalámbrica, que no sólo tiene una tasa de transferencia más rápida, funciones de alta seguridad, sino también como una forma simple y segura de control, también permite a los usuarios a utilizar más conveniente.

En el futuro, cuando más y más clientes teléfonos NFC, aeropuertos, centros de actividad, estadios, cines y lugares más invertirá este servicio y los clientes pueden reemplazar boletos de papel con teléfonos NFC.

Especificaciones:

| | |
|-----------|--|
| Artículo: | Mifare ultralight® etiqueta NFC C |
| Material: | PVC/PET/Paper |
| Tamaño: | 25mm de diámetro, 35 * 35 m m, 50 * 50 m m, 27 * 42mm, 85 * 54mm y requerimiento |

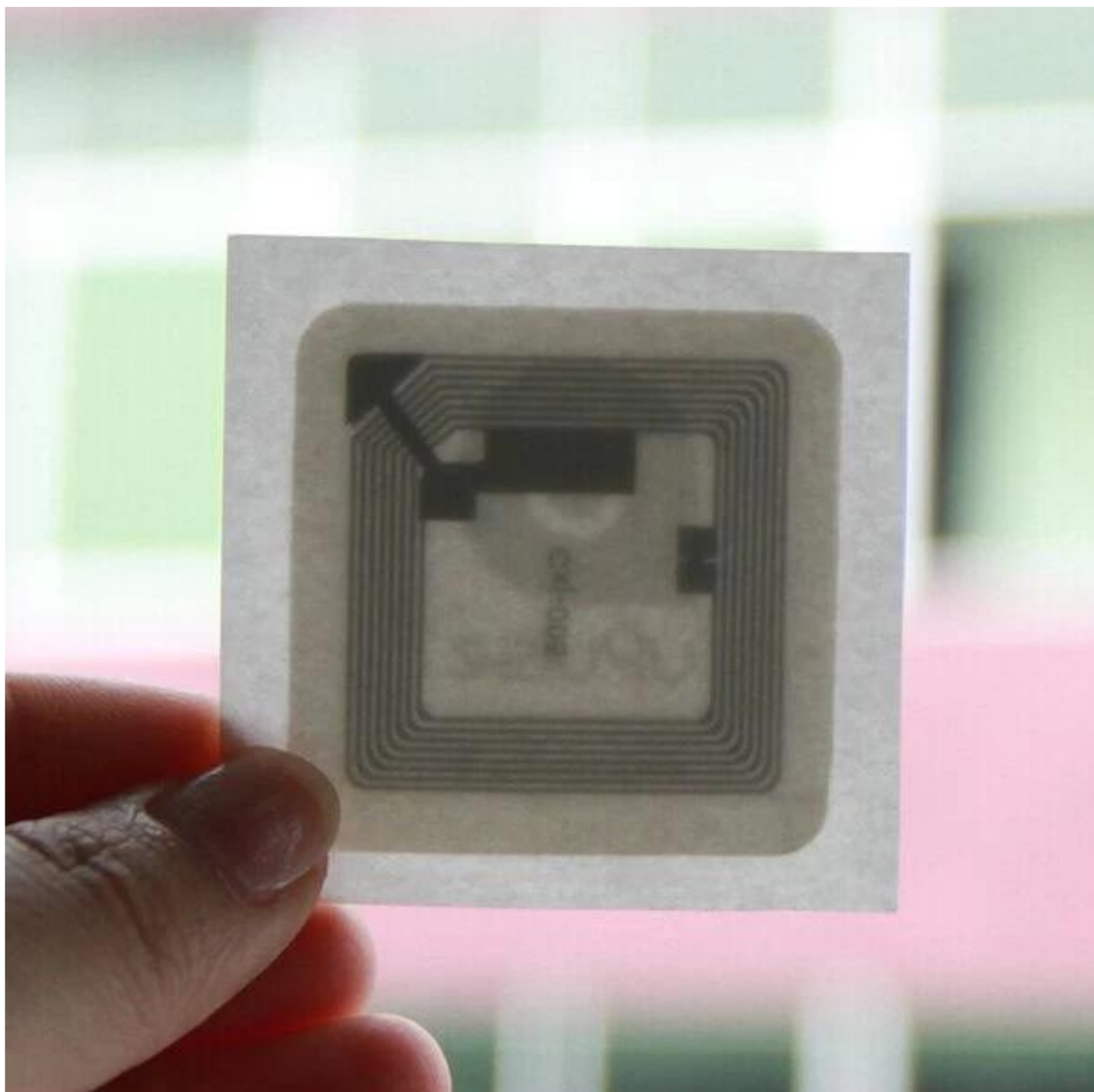
| | |
|----------------------------------|--|
| <p>Disponible chip:</p> | <p>LF de 125KHz GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etcetera.</p> <p>HF 13.56MHz 1). Tipo 1 Broadcom Topaz512(454 bytes); 2). Tipo 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight® C(148 bytes) MIFARE y MIFARE Ultralight son marcas registradas de NXP B.V. y se utilizan bajo licencia. 3) tipo 4 EV1 MIFARE® DESFire® 2K EV1 MIFARE® DESFire 4K MIFARE® DESFire EV1 8K MIFARE DESFire son marcas registradas de NXP B.V. y se utilizan bajo licencia. 4) MIFARE® (1 K bytes) MIFARE y MIFARE Classic son marcas registradas de NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE y MIFARE Plus son marcas registradas de NXP B.V. y se utilizan bajo licencia. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix chip etcetera. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO/IEC 18000 - 6C EPC Class1 Gen2:ALI9662, AD824, AD803, AD830, U código G2XL, U código G2XM, U código GEN2, Monza 3 ISO/IEC 18000-6B:U código HSL, EM4324 etcetera.</p> |
| <p>Arte:</p> | <p>número de serie, impresión de código de barras, impresión de la insignia, impresión del número del laser, codifican datos etcetera.</p> |
| <p>Paquete:</p> | <p>100 pedazos/bolso, 10 bolsos/caja, 20 cajas/cartón</p> |
| <p>Plazo de ejecución:</p> | <p>base en cantidad de 5-7 días</p> |
| <p>Manera del envío:</p> | <p>por express(DHL,FEDEX), por el aire, por mar</p> |
| <p>Término de precio:</p> | <p>EXW (shenzhen), FOB (shenzhen), CIF, CNF etcetera.</p> |
| <p>Término del pago:</p> | <p>por TT, L/C, unión occidental, MoneyGram, etcetera</p> |
| <p>Cantidad de orden mínima:</p> | <p>500 piezas</p> |

Muestra solicitada:

Muestra gratis para probar y envío costo recogida por el cliente.

Foto del producto





Precio bajo con una cantidad más grande, Bienvenido a la consulta e investigación.