

etiqueta redonda NFC en el metal con adhesivo 3M

El anti-tag NFC de metal está hecha de un material absorbente especial anti magnético encapsulado en una etiqueta electrónica, técnicamente resuelve el problema de la etiqueta electrónica no se puede unir a la superficie metálica. Este producto puede ser resistente al agua, ácido, a prueba de álcali, colisión, y se puede utilizar en el exterior.

¿Qué aplicaciones del mundo real hacen esas etiquetas NFC en la vida real tienen? Ya se trate de la vida personal, o de la vida colectiva, la etiqueta NFC tiene suficiente rendimiento de usar. Considere estos ejemplos de la vida. Para trabajar el lunes, tocando una etiqueta NFC en el interior del coche, el teléfono entra automáticamente en el modo de mapa a bordo, rápido y eficiente destino de navegación; a trabajar todos los días es conectar el WIFI teléfono la primera vez, toque la etiqueta NFC sin tener que introducir una contraseña para conectarse a la red WLAN paso; mañana entrar en la sala de reuniones, toque la etiqueta NFC en la puerta para activar el modo de reunión, piense en calma, a resolver un problema; nuevos colegas, se presenten? Estás fuera. Sólo a través de NFC preestablecido VCard, cepille ligeramente para compartir; cada sueño, toca una etiqueta NFC, el teléfono pasa automáticamente al modo de reposo, vamos a evitar cualquier interferencia externa. NFC tiene tantos beneficios para nosotros.

La tecnología NFC puede hacer nuestra vida más conveniente, por lo que en el futuro será más ampliamente utilizado.

Especificaciones:

Artículo:	etiqueta redonda NFC en el metal con adhesivo 3M
Material:	PVC / PET / Papel
Tamaño:	25 mm de diámetro, 35 * 35 mm, 50 * 50m m, 27 * 42m m, 85 * 54mm y como solicitó

Chips Disponible:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, S2048 HITAG etc.</p> <p>HF 13,56 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes); 2) .Type 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 BV y se utilizan bajo licencia. 3) Tipo 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire son marcas registradas de NXP BV registrado y se utilizan bajo licencia. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE y MIFARE Classic son marcas registradas de NXP BV 5) MIFAREPlus® MIFARE y MIFARE Plus son marcas registradas de NXP BV y se utilizan bajo licencia. 6) Fudan FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chips NXP ICODE Slix etc. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO / IEC 18000-6C EPC Clase 1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CÓDIGO G2XL, U CÓDIGO G2XM, U CÓDIGO GEN2, Monza 3 ISO / IEC 18000-6B: Código T HSL, EM4324 etc.</p>
Artesanía:	impresión de número de serie, impresión de códigos de barras, impresión de la insignia, la impresión número láser, codificación de datos, etc.
Paquete:	100 PC / bolsa, 10 bolsas / caja, 20 cajas / cartón
Tiempo de espera:	5-7 días de base en la cantidad
Forma de envío:	por expreso (DHL, FEDEX), por aire, por mar
Término de precio:	por EXW (Shenzhen), FOB (Shenzhen), CIF, CNF etc.
Preste plazo:	por TT, L / C, Western Union, MoneyGram, etc
MOQ:	500 PC
Muestra solicitada:	Muestra libre para las pruebas y la recogida de coste de envío por el cliente

Foto del producto





Menor precio con la cantidad más grande, la bienvenida a consultar y consulta.