

# круглый тег NFC на металле с 3М клей

Анти-металл NFC тег из специального анти магнитного материала инкапсулированного поглощающей в электронной метке, технически решает проблему электронной метки, не могут быть присоединены к поверхности металла. Этот продукт может быть водонепроницаемым, кислоты доказательство, щелочи доказательство, столкновение, и могут быть использованы в открытом воздухе.

Что в реальном мире приложения не те NFC метки в реальной жизни есть? Будь то личная жизнь или жизнь в коллективе, тег NFC имеет достаточно дружелюбный производительность. Рассмотрим эти примеры из жизни. Для работы в понедельник, касаясь тег NFC внутри автомобиля, телефон автоматически переходит в режим бортового карту, быстро и эффективно навигации назначения; на работу каждый день, это подключить телефон WIFI в первый раз, нажмите тег NFC без необходимости вводить пароль для подключения к WLAN сети шагом; утром введите конференц-зал, коснитесь тег NFC на дверь, чтобы активизировать режим встречи, думаю, спокойно, решать проблемы; новые коллеги, представиться? Вы находитесь вне. Просто через NFC заданной VCard, чистить слегка доля; каждый сон, прикоснуться тег NFC, телефон автоматически переходит в спящий режим, позволяют избежать внешнего вмешательства. NFC имеет так много преимуществ для нас.

Технология NFC может сделать нашу жизнь более удобной, поэтому в будущем он будет более широко использоваться.

## Характеристики:

Пункт:	круглый тег NFC на металле с 3М клей
Материал:	ПВХ / ПЭТ / Бумага
Размер:	25 мм диаметр, 35 * 35 мм, 50 * 50 мм, 27 * 42 мм, 85 * 54 мм и по просьбе

Доступен чип:	<p>LF 125KHz  GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069,  ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2,  HITAG S256, S2048 и т.д. HITAG</p> <p>ВЧ 13,56  1) .Type1  Broadcom Topaz512 (454 байт);  2) .Type 2  Компания NXP Ntag213 (144 байт)  Компания NXP Ntag215 (504 байт)  Компания NXP Ntag216 (888 байт)  MIFARE Ultralight®EV1 (48 байт)  MIFARE Ultralight®C (148 байт)  MIFARE Ultralight MIFARE и являются  зарегистрированными товарными знаками компании NXP  BV и используются по лицензии.  3) Введите 4  MIFARE® DESFire® EV1 2K  MIFARE® DESFire® EV1 4K  MIFARE® DESFire® EV1 8K  MIFARE DESFire являются зарегистрированными  товарными знаками компании NXP BV и используются по  лицензии.  4) MIFARE® (1K байт)  MIFARE и MIFARE Классический являются товарными  знаками компании NXP BV  5) MIFAREPlus®  MIFARE и MIFARE Plus являются зарегистрированными  товарными знаками компании NXP BV и используются по  лицензии.  6) Фудань FM11RM08, TI2048, компания NXP ICODE SLI,  чип NXP ICODE Slix т.д.  7) SRT512</p> <p>УВЧ 860-960MHz  ИСО / МЭК 18000-6С EPC Class 1 Gen 2: ALI9662, AD824,  AD803, AD830, U КОД G2XL,  У КОД G2XM, U КОД GEN2, Монца 3  ИСО / МЭК 18000-6В: U Код HSL, EM4324 и т.д.</p>
Изготовление:	Серийный номер, печать штрих-кодов, печать логотипа, лазерное печатание номера, кодировать данные и т.д.
Пакет:	100 шт / мешок, 10 мешков / коробка, 20 коробок / коробка
Время выполнения:	5-7 дней базы от количества
Доставка образом:	курьерским (DHL, FedEx), по воздуху, по морю
Термин цены:	по EXW (Shenzhen), FOB (Shenzhen), CIF, CNF и т.д.
Обратите срок:	по TT, L / C, западное соединение, MoneyGram и др
MOQ:	500 шт
Образец просил:	Бесплатный образец для тестирования и сбора Стоимость доставки по клиенту

**Фотография продукта**





**Нижняя цена с большего количества, добро пожаловать на консультации и заказ.**