

Las etiquetas Pequeño RFID de FPC están diseñadas especialmente en tamaños pequeños, están disponibles para aplicaciones de fijación de largo alcance, y pueden usarse para control de acceso, administración de activos, activos seguimiento, seguimiento de artículos pequeños, como herramientas quirúrgicas, productos farmacéuticos u otros proveedores médicos; para la protección de la marca de productos pequeños y de alto valor, e incluso para la Manejo de animales. La aplicación de nuestro FPC. [Pequeño etiquetas RFID](#) Se requieren para cualquier seguimiento de tamaño pequeño.

Característica:

- 1: el tamaño de Mirco puede ser inferior a 10 mm, 8,7 mm, etc.
- 2: Flexible suave
- 3: Incrustado en cualquier elemento, ultrafino sobre 0.2MM
- 4: La distancia de lectura de la antena de cobre doble puede alcanzar aproximadamente los 2CM
- 5: NFC disponible
- 6: PET impermeable, resistencia química y calefacción.
- 7: puede ser anti metal
- 8: la forma y el tamaño se pueden personalizar

Especificación:

Chip disponible	NXP mifare ultralight ev1, NXP NTAG 213/215/216
Frecuencia	13.56Mhz
Protocolo:	ISO 14443 A
tamaño	5 * 5 mm, redondo 9 mm, etc., tamaño muy pequeño
Tiempos de lectura	100,000 veces
Retencion	10 años
Antena	Aguafuerte de cobre
Formato de fecha	Según la NFC
Distancia de lectura	1-2CM (dependiendo de la geometría de la antena y el lector)
Codificación	URL, texto, información personal, números de serie, etc.
Paquete	Paquete neutro en pieza
Cantidad mínima de pedido	500 piezas
Muestra	Muestra gratis para prueba
Solicitud	Integrado principalmente en algunos productos
Marca de la empresa	Chuangxinjia

Solicitud:

Inserte aplicaciones para el podómetro de pulsera Bluetooth para el seguimiento de pagos y la administración de miembros. Distancia de lectura 2CM exterior, 1 ~ 1,5 CM en el interior de la pulsera.

Nuestra etiqueta RFID Pequeño pequeña R & D FPC para podómetro de pulsera Bluetooth para seguimiento de pagos y & gestión de miembros Este tipo con doble antena de cobre, tamaño 18.45 * 9.8mm especial Forma, chip HF 13.56mhz.

Encuentre la imagen a continuación para las etiquetas adhesivas micro RFID de FPC y la pulsera bluetooth, encontrará que nuestra etiqueta adhesiva RFID Pequeño de FPC se ajusta perfectamente en el estuche de la pulsera. El bluetooth El podómetro de pulsera puede realizar un seguimiento de pasos, calorías, frecuencia cardíaca, datos de ciclismo y calidades de sueño, IP 67 a prueba de agua y OK para nadar, etc.



Embalaje detalles:

