tarjeta sin contacto IC 14443 un

Hoy en día, la tecnología de tarjetas de radiofrecuencia se está convirtiendo en muy esperado debido a su lectura a distancia, alta capacidad de almacenamiento y otras características. Está no sólo puede ayudar a una empresa para mejorar la eficiencia de los productos y gestión de la información, pero también puede hacer que la empresa de ventas y la empresa de fabricación de interconexión, a fin de recibir más precisa información de retroalimentación, información de control de la demanda, optimizar la cadena de suministro.

Tarjeta RFID se compone de IC chip y la inducción de la antena, empaquetado en una tarjeta de PVC estándar, chip y antena sin ninguna parte expuesta. Esta es una nueva tecnología desarrollada en los últimos años en el mundo, que combina con éxito la tecnología de la tecnología de identificación por radiofrecuencia y la tarjeta de IC, y termina el problema del pasivo (sin fuente de alimentación en la tarjeta) y acceso gratuito. Es un gran avance en el campo de los dispositivos electrónicos.

Alta frecuencia de la tarjeta RFID de frecuencia de funcionamiento: 13.56 MHz o menos, la distancia de inducción es más de 1 cm. Tarjeta RFID de alta frecuencia se utiliza principalmente para la tarjeta de la empresa / campus, tarjeta de autobús, autopista de peaje, estacionamiento, gestión de viviendas, etc.

Imagen del producto



Presupuesto:

Material:	CLORURO DE POLIVINILO
Superficie:	brillante, mate, escarchado
Tamaño:	86 * 54 * 0,84 mm, personalizado tamaño está disponible
Impresión:	impresión de seda; completo la impresión en color; impresión digital
Artesanía:	Número de serie impresión, impresión de la insignia, los datos codificados, etc.
Frecuencia:	HF / 13.56MHZ
Protocolo:	ISO 14443A / 15693

Opciones de fichas:	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 registrado 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 registrada y se utilizan bajo licencia. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE y MIFARE Classic son marcas comerciales de NXP B.V. 5) MIFAREPlus® MIFARE y MIFARE Plus son marcas registradas de NXP BV registrado y se utilizan bajo licencia. 6) Fudan FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chips NXP ICODE Slix etc. 7) SRT512
Aplicaciones de Tarjeta RFID:	1 Identificación y la gestión 2 trazabilidad seguridad 3 tarjeta gestión 4 entradas gestión
	Puerta 5 del hotel la gestión y la aplicación de bloqueo 6 grandes conferencia sistema de acceso personal 7 biblioteca Sistema de gestión
Paquete:	100pcs / bolso del opp y 5000pcs / cartón
Tiempo de espera:	8-9 días de base en la cantidad
Forma de envio:	por expreso (DHL, FEDEX), por aire, por mar
Término de precio:	EXW, FOB, CIF, CNF
Preste plazo:	por el TT, la unión occidental, paypal, etc
Certificado:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 PC
Muestra solicitada:	Las muestras libres y envío colección costo por el cliente

Proceso de producción de tarjeta RFID

Production Process



Paquete de tarjetas RFID

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Nuestros Clientes cooperado



Somos la fábrica profesional que producto fabricación RFID y tarjetas de PVC en China, tales como tarjeta RFID, pulsera RFID, bloqueando RFID manga, etiqueta NFC, tarjetas de PVC, PVC etiqueta de equipaje, etc. tamaño personalizado y color están disponibles. Ofrecemos alta calidad pero productos de bajo precio. Nuestros grandes clientes incluyen Sony, Samsung, OPPO, British Telecom, etc. Espero que se convertirá en un socio de negocios en el futuro. Bienvenido a la investigación!