

Tarjeta RFID de doble frecuencia LF UHF TK4100 Alien H3

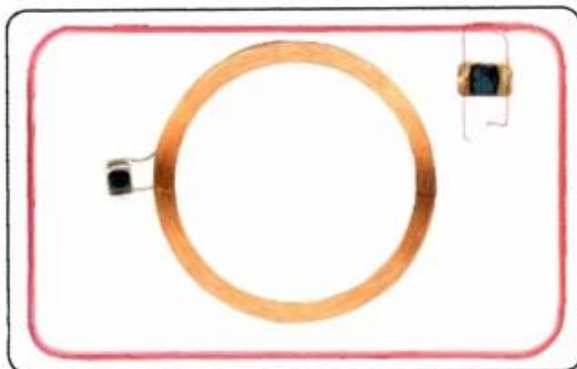
La tarjeta RFID de doble frecuencia tiene dos Chips. Una tarjeta puede funcionar en 2 frecuencias diferentes, como LF(125KHz) y HF(13,56MHz), LF(125KHz) y UHF(860~960MHz), HF(13,56MHz) y UHF (860~960MHz). Se produce para cumplir con aplicaciones mixtas para los clientes. Esta tarjeta es muy rentable. Utilizado principalmente en bancos, escuelas, gobiernos y otras instituciones.



BFHF:

EM4200/ TK4100/ T5577/ HITAG® MIFARE Classic® 1K/ 4K
EM4200/ TK4100/ T5577/ HITAG® MIFARE® DESFire® 2K/ 4K/ 8K
EM4200/ TK4100/ T5577/ HITAG® MIFARE® Plus 2K/ 4K

LF+HF: 125KHz+13.56MHz

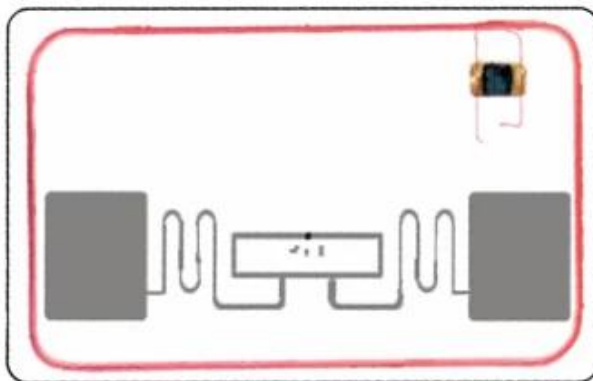


Alta frecuenciaUHF:

MIFARE Classic® 1K/ 4K Alien Higgs 3/ Monza 4D/ Monza 4QT/ UCODE® 7

MIFARE® DESFire® 2K/ 4K/ 8K Alien Higgs 3/ Monza 4D/ Monza 4QT/ UCODE® 7

HF+UHF: 13.56MHz+860~960MHz



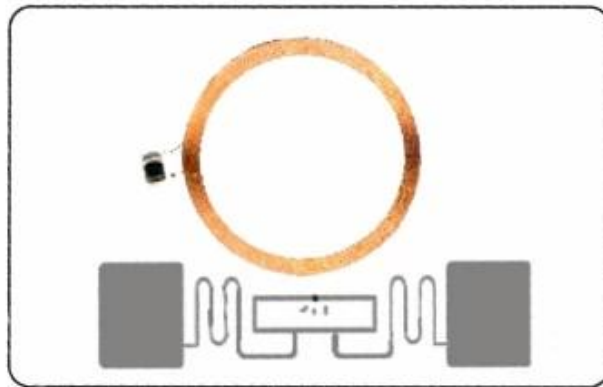
Baja frecuenciaUHF:

TK4100/ EM4200 Higgs alienígena 3

TK4100/ EM4200 Monza 4QT

T5577 Higgs alienígena 3/ Monza 4QT

LF+UHF: 125KHz+860~960MHz



Especificaciones del producto:

nombre del producto	Tarjeta RFID de doble frecuencia
Material	PVC, mascota
Tamaño	85,5*54*0,84 mm o personalizado
Superficie	Brillante, Mate, Esmerilado
Artesanía	Código QR, código de barras DOD, codificación, UV, fondo plateado/dorado
Impresión	Impresión en blanco o personalizada
Chip	Cualquier chip LFHF, LFUHF, HFUHF está disponible
Frecuencia	BF/125 KHz; frecuencias altas/13,56 MHz; UHF/860~960MHz
Protocolo	ISO7815; ISO 14443A; ISO18000-6C
Cantidad mínima de pedido	500 piezas
Muestra	Muestra gratuita para probar
detalles del empaque	200 unidades/caja, 10 cajas/cartón
Tiempo de espera	Plazo de entrega: 6-10 días laborables

El mercado anticipa desde hace mucho tiempo que la tarjeta RFID de doble frecuencia liberará todo el poder de la RFID. La tarjeta inteligente RFID es uno de los principales productos de nuestra empresa y estamos 3 primeros [fabricante de tarjetas rfid](#) en Shénzhen, China. Si su cantidad es grande, contáctenos, podríamos ofrecerle nuestro mejor precio.