

Descripción del producto de RFID chip de inyección de tinta para imprimir la tarjeta

Material: PVC; ABDOMINALES; MASCOTA; etcétera

Superficie: brillante, mate, mate.

Tamaño estándar: 85,5 * 54 * 0,84 mm o por requerimiento.

Frecuencia: LH / 125 kHz; HF / 13,56; UHF / 860MHz.

Protocolo: ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.

Viruta común: / Tipo de Chip / Opción:

-LF (125 kHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc.

-HF (13,56): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraligero, NXP Ultraligero C, Broadcom Topaz 512 etc.

-UHF (860-960MHz): UCODE G2XM, G2XL, Extraterrestre H3, Impinj Monza etc.

Distancia de lectura: 3-10cm de LF & HF, 1m-10m para dependos UHF en el lector y el medio ambiente.

Artes disponibles:

-rinting: CMYK a todo color & serigrafía

Panel -Firma

raya -magnetic: 3000E, 27500E, 40000E

-barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13, ect.

-numbering: inyección de tinta, impresión térmica, impresión láser.

-encoding

Aplicación: ampliamente utilizado en el transporte, seguros, telecomunicaciones, hospital, escuela, supermercado, estacionamiento, control de acceso, etc.

Embalaje de la tarjeta RFID: (Para el tamaño estándar, 200pcs / caja interna de 22.5 * 9.3 * 6cm), 10boxes / carton, 14kg / cartón.

Fecha de entrega: 5-7 días laborables para 10K después de la confirmación de pedido.

Manera del envío: por expreso (DHL, FEDEX), por aire, por mar.

Término de precio: EXW, FOB, CIF, CNF

Preste plazo: el pago por el TT, la unión occidental, paypal, etc.

Capacidad mensual: 6.000.000 unidades / mes

Certificado: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Cuadro del producto de RFID chip de inyección de tinta para imprimir la tarjeta



Proceso de producción de tarjeta RFID



Nuestros Productos



Exposición de fotos



Somos una fabricación superior en China y rfid suministro de tarjetas, pulseras RFID, etiquetas NFC, tarjetas de plástico, etc más de 15 años, todos estos productos han sido aprobados SGS, , Pruebas ISO9001 2000. Cliente de Big están incluyendo OPPO, Samsung, NXP etc.

La identificación por radiofrecuencia (RFID) es una tecnología de recolección de datos inalámbrica que utiliza etiquetas electrónicas que contienen un chip de circuito integrado para almacenar datos. Es un método de identificación de objetos y de la transferencia de información sobre el estado de los objetos a través de ondas de radio frecuencia a un sistema host. En el caso de RFID pasiva, el etiquetas contienen ninguna fuente de energía propia, tal como una batería. Las etiquetas son energizados por la energía de RF transmitida del dispositivo lector, a continuación, utilizar esa energía RF cosechado para transmitir señales de retorno, que el dispositivo lector puede interpretar.

Las etiquetas RFID son esencialmente bases de datos portátiles. Se puede conectar a casi cualquier cosa. Etiquetas vienen en todos los estilos, formas y tamaños. Algunos son tan grande como el contorno de un ladrillo, otras más pequeñas que un botón de la camisa. Factor de forma de la etiqueta depende de chip IC y el uso previsto. Chip IC depende del uso previsto y nivel de seguridad inherente requerido.

Como uno de los mayores y más mfamoso anufacture de tarjeta inteligente & amp; RFID, nuestros productos rentables y de alta calidad es siempre adecuado para todas las aplicaciones que ayudan usted gana el negocio.

Para obtener más información acerca de la tarjeta RFID, por favor envíeme un correo electrónico amablemente!