

Introducción de la etiqueta del estante de la biblioteca RFID:

Se utiliza principalmente para Se utiliza principalmente en libros antirrobo, préstamo y devolución automáticos, conteo y seguimiento de inventario.

En comparación con las etiquetas de código de barras tradicionales, las etiquetas electrónicas RFID son más rápidas y eficientes de usar, y pueden reducir en gran medida los recursos humanos y materiales y ahorrar costos operativos.

Actualmente, existen dos tipos de etiquetas RFID para bibliotecas: UHF (860-960 MHz) y HF/NFC (13,56 MHz). Las etiquetas UHF generalmente son largas y se colocan en el lomo del libro; las etiquetas de alta frecuencia generalmente son cuadradas y se colocan en el reverso del libro.

La etiqueta de libro UHF RFID adopta el protocolo ISO18000-6C, el chip de uso común es R6/R6P/R6A/U8/U9, el tamaño de la antena es 125*6MM, 95*3mm.

La etiqueta de libro RFID HF/NFC adopta el protocolo ISO15693, el chip de uso común es I CODE X, el tamaño de la etiqueta es principalmente de 50 * 50 mm.



RFID Library Management System

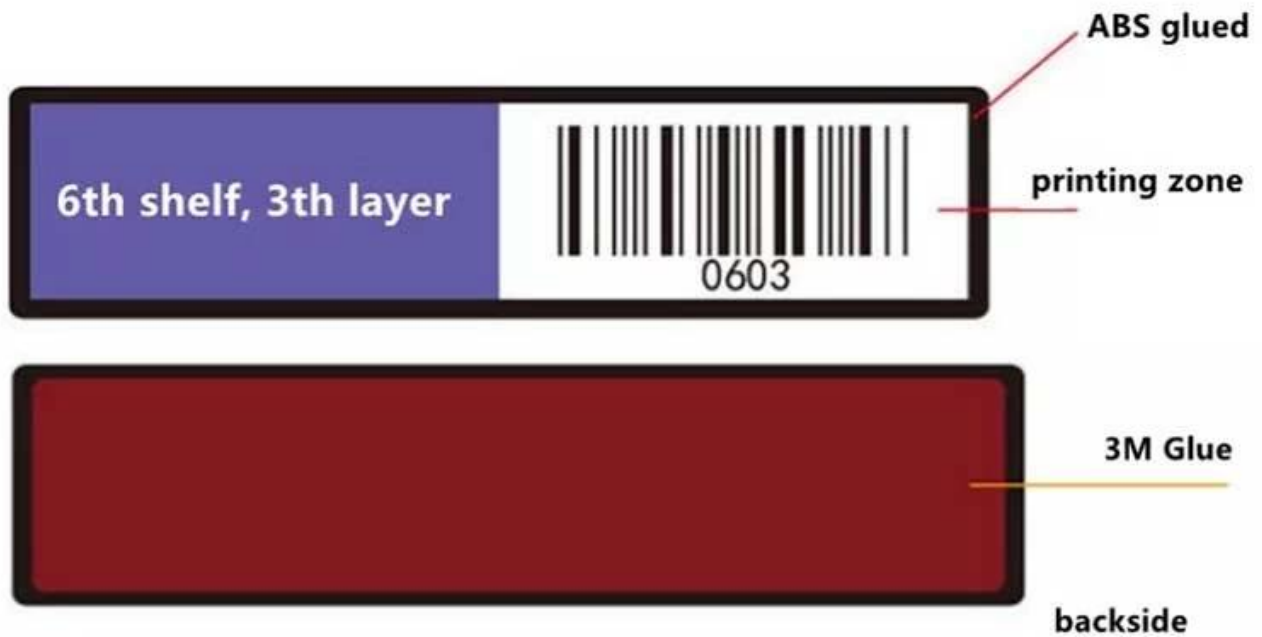


Especificaciones de la etiqueta del estante de la biblioteca RFID:

Producto:	Etiqueta de estante de biblioteca RFID
Material:	ABS Pegamento Epoxi
Tamaño:	85*22*5mm
Frecuencia:	13,56 MHz/860~960 MHz
Protocolo:	ISO 15693/ISO 18000-6C
Chip:	CÓDIGO SLIX/Alien H3
Antena:	bobina de cobre/aluminio grabado
Almacenamiento:	1024/512 bits
Distancia de lectura y escritura:	ICODE SLIX: >5cm; Alien H3: >65cm
Tiempos de uso:	≥ 100.000 veces
Almacenamiento de datos:	≥ 10 años

Solicitud:	Identificación de estantes de biblioteca y gestión de seguimiento.
Marca de la empresa:	Shenzhen Chuangxinjia

Imágenes detalladas de la etiqueta del estante de la biblioteca RFID:











Nuestra empresa y fábrica:

Company Introduction

Office

3,000 m² office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

Factory

12,000m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.

