Introdução à etiqueta da prateleira da biblioteca RFID:

É usado principalmente para É usado principalmente em livros anti-roubo, empréstimo e devolução automáticos, contagem e rastreamento de estoque.

Em comparação com as etiquetas de código de barras tradicionais, as etiquetas eletrônicas RFID são mais rápidas e eficientes de usar e podem reduzir muito a mão de obra e os recursos materiais e economizar custos operacionais.

Atualmente, existem dois tipos de etiquetas RFID de biblioteca: UHF(860-960MHz□ e HF/NFC(13,56MHz). As etiquetas UHF são geralmente longas e colocadas na lombada do livro; as etiquetas de alta frequência são geralmente quadradas e colocadas na verso do livro.

A etiqueta de livro RFID UHF adota o protocolo ISO18000-6C, o chip comumente usado é R6/R6P/R6A/U8/U9, o tamanho da antena é 125*6MM, 95*3mm.

A etiqueta de livro RFID HF/NFC adota o protocolo ISO15693, o chip comumente usado é I CODE X, o tamanho da etiqueta é principalmente 50*50MM.



RFID Library Management System



Especificações da etiqueta da prateleira da biblioteca RFID:

| Produtos: | Tag de prateleira de biblioteca RFID |
|-------------------------------------|--|
| Material: | |
| | ABS Cola Epóxi |
| Tamanho: | 85*22*5mm |
| Frequência: | 13,56MHz/860~960MHz |
| Protocolo: | ISO 15693/ISO 18000-6C |
| Lasca: | EU CODIGO SLIX/Alien H3 |
| Antena: | bobina de cobre/alumínio gravado |
| Armazenar: | 1024/512 bits |
| Distância de leitura e gravação: | ICODE SLIX: >5cm; Alien H3: >65cm |
| Tempos de uso: | ≥ 100.000 vezes |
| Armazenamento de dados: | ≥ 10 anos |
| Inscrição: | Identificação de prateleiras de biblioteca e gerenciamento de rastreamento |

Marca da empresa: Shenzhen Chuangxinjia

Imagens detalhadas da etiqueta da prateleira da biblioteca RFID:



















Nossa empresa e 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.











