

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



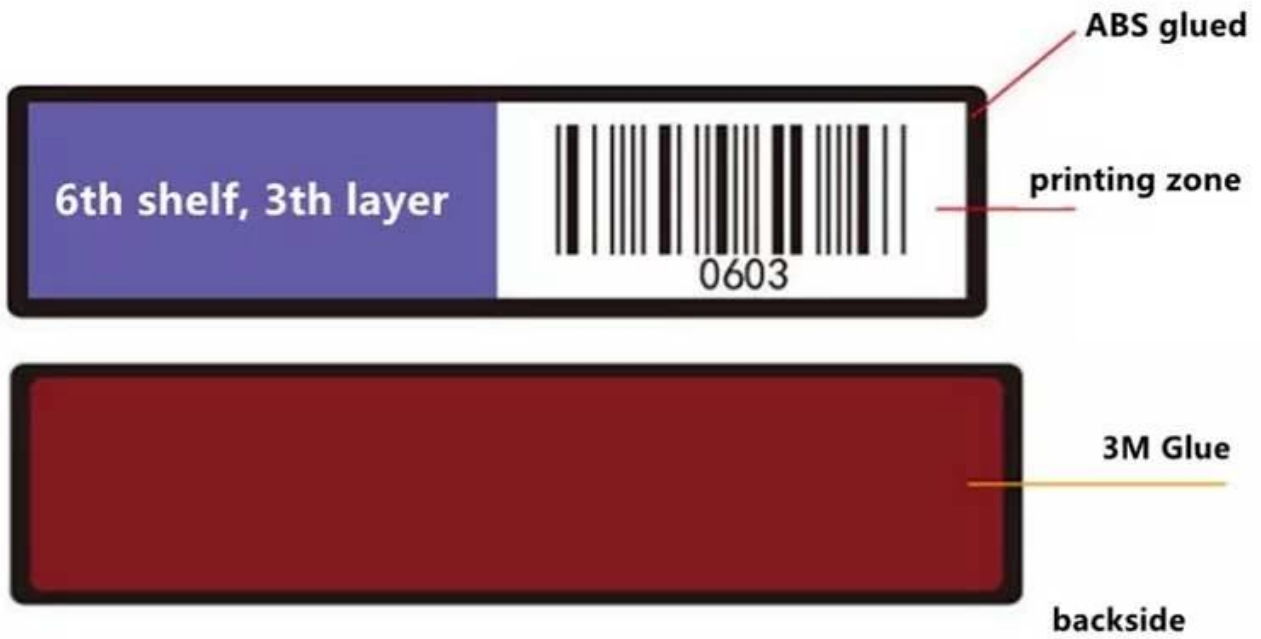
Especificações da etiqueta da prateleira da biblioteca RFID:

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.

