

# Introduction d'étiquette d'étagère de bibliothèque de RFID :

Il est principalement utilisé pour l'antivol de livres, l'emprunt et le retour automatiques, le comptage et le suivi des stocks.

Par rapport aux étiquettes à code-barres traditionnelles, les étiquettes électroniques RFID sont plus rapides et plus efficaces à utiliser, et peuvent réduire considérablement la main-d'œuvre et les ressources matérielles et réduire les coûts d'exploitation.

Actuellement, il existe deux types d'étiquettes RFID de bibliothèque : UHF (860-960 MHz) et HF/NFC (13,56 MHz). Les étiquettes UHF sont généralement longues et placées sur le dos du livre ; les étiquettes haute fréquence sont généralement carrées et placées sur le dos du livre.

L'étiquette de livre UHF RFID adopte le protocole ISO18000-6C, la puce couramment utilisée est R6/R6P/R6A/U8/U9, la taille de l'antenne est de 125\*6MM, 95\*3mm.

L'étiquette de livre RFID HF/NFC adopte le protocole ISO15693, la puce couramment utilisée est I CODE X, la taille de l'étiquette est principalement de 50\*50MM.



# RFID Library Management System



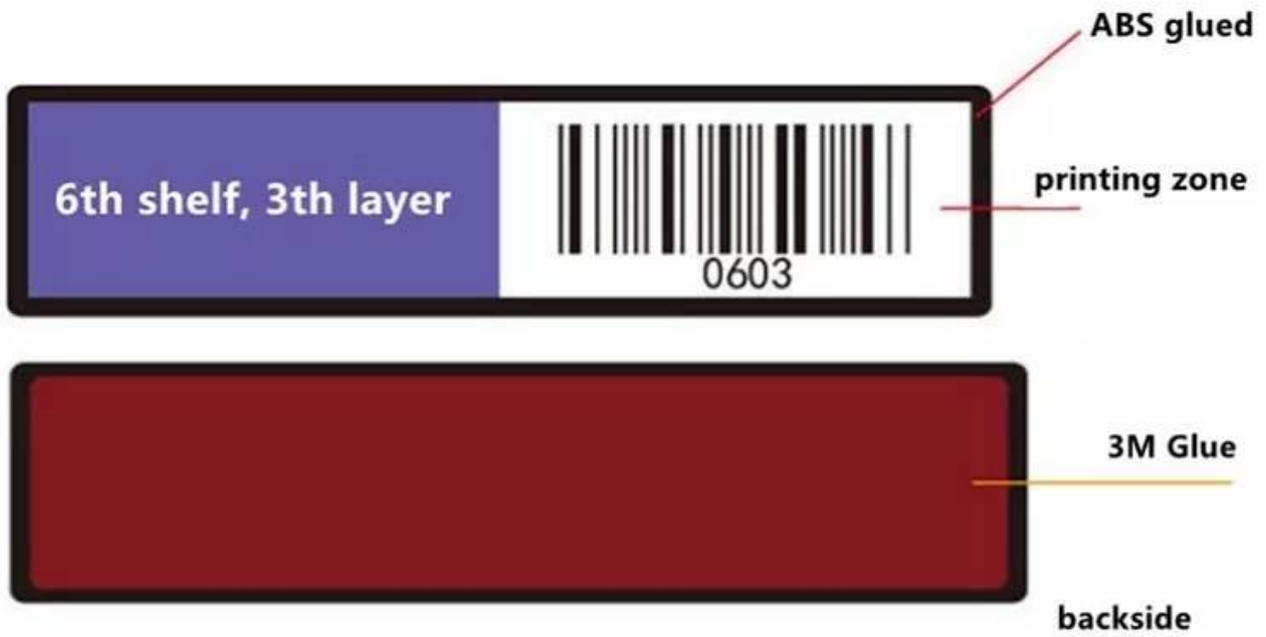
## Spécifications de l'étiquette d'étagère de bibliothèque RFID :

Produit:	Etiquette bibliothèque RFID
Matériel:	ABS Colle Epoxy
Taille:	85*22*5mm
La fréquence:	13,56 MHz/860 ~ 960 MHz
Protocole:	ISO 15693/ISO 18000-6C
Ébrécher:	Je CODE SLIX/Alien H3
Antenne:	bobine de cuivre/aluminium gravé
Stockage:	1024/512 bits
Distance de lecture et d'écriture :	ICODE SLIX: >5cm; Alien H3: >65cm
Temps d'utilisation :	≥ 100 000 fois
Stockage de données:	≥ 10 ans
Application:	Gestion de l'identification et du suivi des rayons de la bibliothèque

Marque de l'entreprise : Shenzhen Chuangxinjia

## Images détaillées d'étiquette d'étagère de bibliothèque de RFID :

---











**Notre société et usine :**

---

# Company Introduction

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

## Factory

12,000m<sup>2</sup> 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.

