

RFID-Bibliotheksregaletikett Einführung:

Es wird hauptsächlich für die Diebstahlsicherung von Büchern, die automatische Ausleihe und Rückgabe, die Bestandszählung und -verfolgung verwendet.

Im Vergleich zu herkömmlichen Barcode-Tags sind elektronische RFID-Tags schneller und effizienter zu verwenden und können Personal- und Materialressourcen erheblich reduzieren und Betriebskosten sparen.

Derzeit gibt es zwei Arten von Bibliotheks-RFID-Tags: UHF (860-960 MHz) und HF/NFC (13,56 MHz). UHF-Tags sind im Allgemeinen lang und werden auf dem Buchrücken angebracht; Hochfrequenz-Tags sind im Allgemeinen quadratisch und werden auf der Rückseite des Buches.

Das UHF-RFID-Buchetikett übernimmt das ISO18000-6C-Protokoll, der häufig verwendete Chip ist R6 / R6P / R6A / U8 / U9, die Antennengröße beträgt 125 * 6 mm, 95 * 3 mm.

Das HF/NFC-RFID-Buchetikett übernimmt das ISO15693-Protokoll, der häufig verwendete Chip ist I CODE X, die Etikettengröße beträgt meistens 50 * 50 mm.



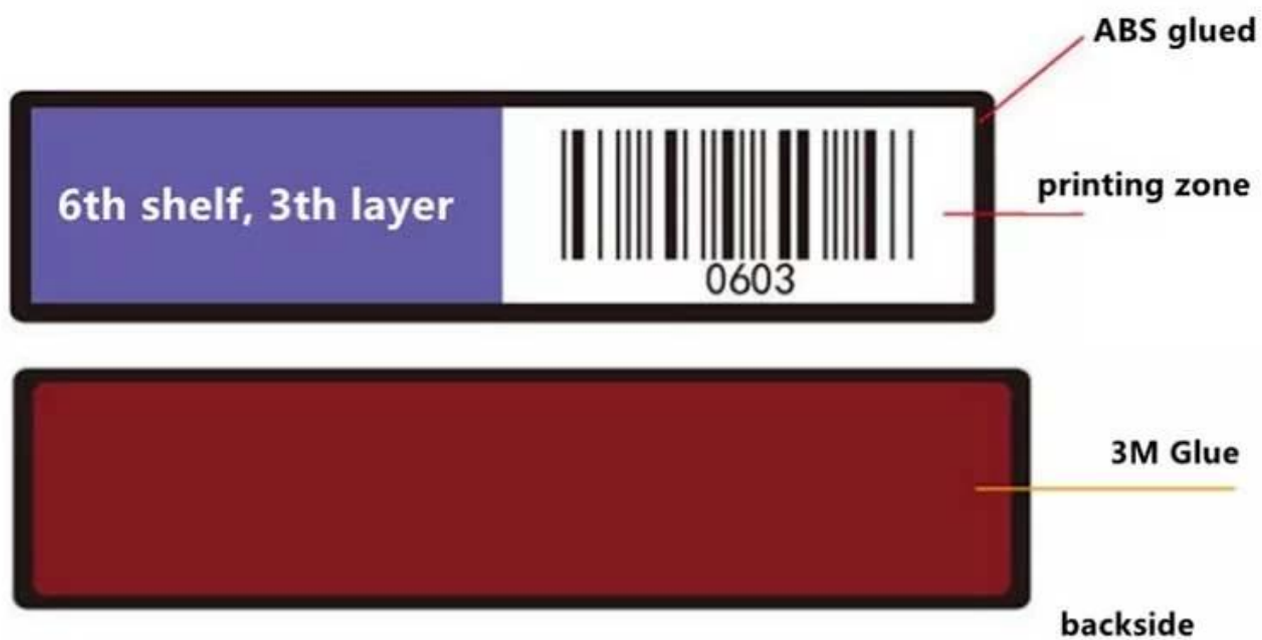
RFID Library Management System



Spezifikationen für RFID-Bibliotheksregaletiketten:

Produkt:	RFID-Bibliotheksregal-Tag
Material:	ABS Kleber Epoxid
Größe:	85*22*5mm
Frequenz:	13,56MHz/860~960MHz
Protokoll:	ISO 15693/ISO 18000-6C
Chip:	Ich CODE SLIX/Alien H3
Antenne:	Kupferspule / geätztes Aluminium
Lagerung:	1024/512 Bit
Lese- und Schreibabstand:	ICODE SLIX: >5cm; Alien H3: >65cm
Nutzungszeiten:	≥ 100.000 mal
Datenspeicher:	≥ 10 Jahre
Anwendung:	Bibliotheksregal-Identifikation und Tracking-Management
Firmenmarke:	Shenzhen Chuangxinjia

Detaillierte Bilder des RFID-Bibliotheksregaletiketts:











Unsere Firma und Fabrik:

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.

