

Этикетка полки библиотеки RFID Введение:

Он в основном используется для защиты от кражи книг, автоматического заимствования и возврата, подсчета запасов и отслеживания.

По сравнению с традиционными метками со штрих-кодом электронные метки RFID быстрее и эффективнее в использовании и могут значительно сократить трудовые и материальные ресурсы и снизить эксплуатационные расходы.

В настоящее время существует два типа библиотечных RFID-меток: UHF (860-960 МГц) и HF/NFC (13,56 МГц). UHF-метки обычно длинные и размещаются на корешке книги; высокочастотные метки обычно имеют квадратную форму и размещаются на корешке книги. оборотная сторона книги.

Книжная бирка UHF RFID использует протокол ISO18000-6C, обычно используемый чип R6/R6P/R6A/U8/U9, размер антенны 125*6 мм, 95*3 мм.

Книжная метка HF / NFC RFID использует протокол ISO15693, обычно используется чип I CODE X, размер метки в основном 50 * 50 мм.



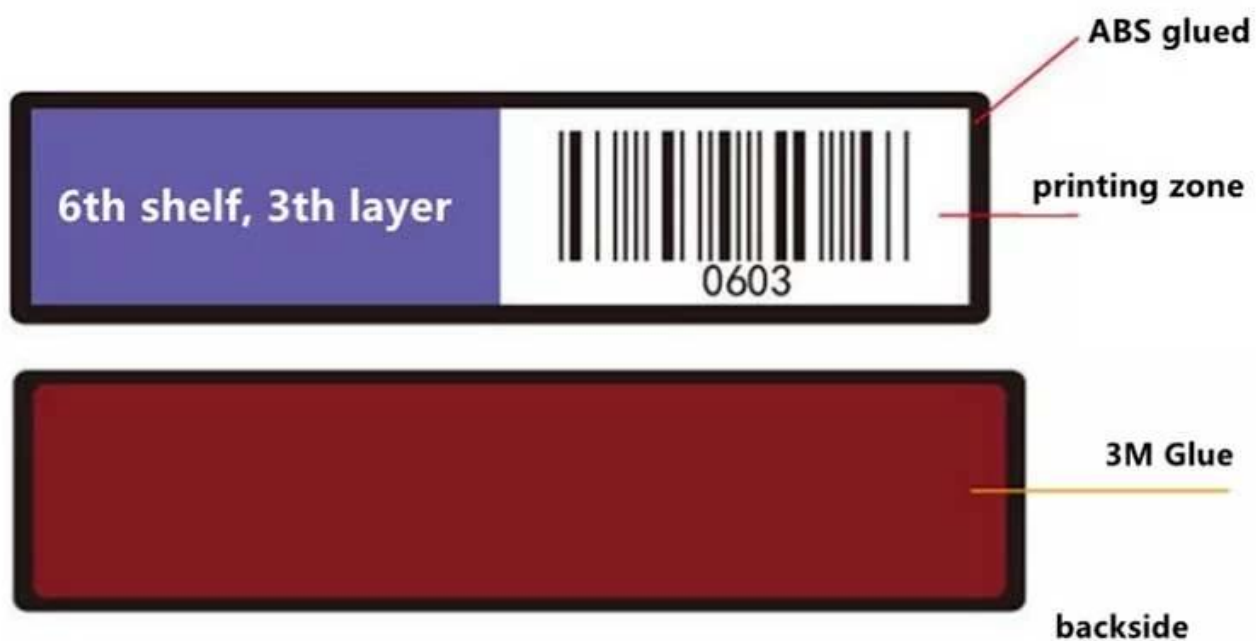
RFID Library Management System



Характеристики этикетки для библиотеки RFID:

Товар:	Бирка для библиотечной полки RFID
Материал:	АБС клей эпоксидная смола
Размер:	85*22*5 мм
Частота:	13,56 МГц/860~960 МГц
Протокол:	ИСО 15693/ИСО 18000-6С
Чип:	Я КОД SLIX/Чужой НЗ
Антенна:	медная катушка / травленный алюминий
Хранилище:	1024/512 бит
Расстояние чтения и записи:	ICODE SLIX: >5cm; Alien НЗ: >65cm
Использование времени:	≥ 100 000 раз
Хранилище данных:	≥ 10 лет
Заявление:	Идентификация библиотечных полок и управление отслеживанием
Бренд компании:	Шэньчжэнь Чуангсиньцзя

Подробные изображения этикетки полки библиотеки RFID:











Наша компания и фабрика:

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.

