

[RFID bibliotheek label](#) wordt gebruikt voor het beheer van de automatisering van boek en geleend, geplaatst op de achterkant van het boek, kan worden gebruikt voor boek onderzoeken en veiligheid.

De toepassing van RFID in Bibliotheekbeheer, die het traditionele barcode technologie en veiligheid mechanisme bijgewerkt, versneld de bibliotheek beheer automatisering, ook voorzien van een hardware-platform voor de bouw van de digitale bibliotheek.

Meer info over RFID bibliotheek oplossingen, stuur e-mail naar mij.

TECHNISCHE parameter:

Producten:	RFID bibliotheek Het etiket
Materiaal:	Papier/PVC/PET
Grootte:	86 * 54mm, 50 * 50 mm, enz
Protocol:	ISO 15693
Chip:	NXP ICODE SLI(Replace the chip as required)
Frequentie:	13,56 MHz
Operationele modus:	Lezen/schrijven
Opslag:	1024 bit
Lees en schrijf afstand:	Ongeveer 10 ~ 100cm (afhankelijk van de werkomgeving en de lezer)
De tijden van de lezing:	≥ 100.000
De opslag van de gegevens:	≥ 10 jaar
Werk temperatuur:	-25°C ~ + 75°C
Opslagtemperatuur:	-40 ° ~ + 80°C
Toepassing:	Bibliotheekbeheer, toegangscontrole.
Verpakking:	2000 stuks/roll, 5 rollen/karton (of aangepast door de klant)

