

[Étiquette de bibliothèque RFID](#) est utilisé pour la gestion des automatismes livre et emprunté, posté sur le dos du livre, peut être utilisé pour les demandes de livre et de la sécurité.

L'Application du RFID dans la gestion de bibliothèques, mis à jour le mécanisme de la technologie et de la sécurité du code à barres traditionnel, accéléré le processus d'automatisation de gestion de bibliothèque, également fourni une plate-forme matérielle pour la construction de la bibliothèque numérique.

Plus d'infos sur les solutions RFID de bibliothèque, envoyez l'e-mail à moi.

#### **Paramètres techniques :**

Produit :	Étiquette de bibliothèque RFID
Matériel :	Papier/PVC/PET
Taille :	86 * 54mm, 50 * 50 mm, etc.
Protocole :	<a href="#">ISO 15693</a>
Puce :	<a href="#">NXP ICODE SLI(Replace the chip as required)</a>
Fréquence :	13,56 MHz
Mode de fonctionnement :	Lecture/écriture
Stockage :	1024 bits
Distance de lecture et d'écriture :	Environ 10 ~ 100cm (en fonction de l'environnement de travail et le lecteur)
Temps de lecture :	≥ 100 000
Stockage de données :	≥ 10 ans
Température de travail :	-25°C ~ + 75°C
Température de stockage :	-40°C ~ + 80°C
Application :	gestion de bibliothèques, contrôle d'accès.
Emballage :	2000 morceaux/pain, 5 rouleaux/carton (ou personnalisés par le client)

