

[RFID-Bibliothek-Etikett](#) wird für die Buch-Automatisierung-Management verwendet und ausgeliehen, auf der Rückseite des Buches, kann für Buch-Anfragen und Sicherheit verwendet werden.

Die Anwendung von RFID in der Bibliothek-Management, die die traditionelle Barcode-Technologie und Sicherheits-Mechanismus aktualisiert, beschleunigt den Prozess der Bibliothek-Management-Automatisierung, auch eine Hardware-Plattform für den Bau der digitalen Bibliothek.

Weitere Informationen über RFID-Bibliothek-Lösungen, bitte senden Sie mir eine e-Mail.

Technische-Parameter:

Produkt:	RFID-Bibliothek-Etikett
Material:	Papier/PVC/PET
Größe:	86 * 54 mm, 50 * 50 Millimeter, etc
Protokoll:	ISO 15693
Chip:	NXP Icode SLI (ersetzen Sie den Chip nach Bedarf)
Frequenz:	13,56 MHz
Betriebsmodus:	Lesen/Schreiben
Speicher:	1024 Bit
Lese-und Schreib-Distanz:	Ca. 10 ~ 100 cm (abhängig von der Arbeitsumgebung und dem Lesegerät)
Lese-Zeiten:	≥ 100.000
Datenspeicherung:	≥ 10 Jahre
Betriebstemperatur:	-25 ° c ~ + 75 ° c
Lagertemperatur:	-40 ° c ~ + 80 ° c
Anwendung:	Bibliothek-Management, Zugriffskontrolle.
Verpackung:	2000 Stücke/Rollen, 5 Rollen/Karton (oder vom Kunden angepasst)

