UHF-RFID-Bibliotheks-Tag Einführung:

UHF <u>RFID-Bibliotheks-Tags</u> sind klein und leistungsstark. Es hat einen sehr hohen Verschleierungsgrad und eine hohe Lesegeschwindigkeit. Die Antenne von Tags verwendet ein flexibles Material, da das Substrat verhindern kann, dass das Etikett durch Biegen beschädigt wird. Es ist weit verbreitet in Büchern, wichtige vertrauliche Dokumentenverwaltung, geeignet für die Bibliotheksverwaltung.



UHF-RFID-Bibliotheks-Tag-Spezifikationen:

Produkt:	UHF-RFID-Bibliotheks-Tags
Material:	Papier/PVC/PET
Größe:	100 * 12 mm, 100 * 15 mm, 100 * 7 mm, 135 * 7 mm usw
Protokoll:	ISO18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Chip:	Alien Higgs-3 (Ersetzen Sie den Chip nach Bedarf)
Frequenz:	860 ~ 960 MHz
Betriebsart:	Lesen Schreiben
Lagerung:	EPC Speicherplatz 96 Bit, erweiterbar auf 480 Bit, User Speicherplatz 512 Bit.
Lese- und Schreibabstand:	1 ~ 5 M
Lesezeiten:	≥ 100.000
Datenspeicher:	≥ 10 Jahre
Arbeitstemperatur:	-40°C
Lagertemperatur:	-40°C
Anwendung:	Bibliotheksverwaltung, Bestandsverwaltung



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.











