

Cryo Deep Freeze RFID UHF Tag

Eigenschaft

- Extrem niedrige kryogene Temperaturleistung (-196°C~+120°C)
- Dampfautoklav-Sterilisation kompatibel
- Gute chemische Beständigkeit

Anwendungsbereich

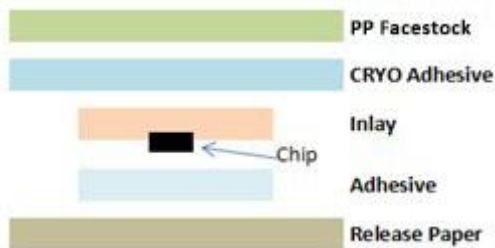
- Medizinische Forschungsinstitute
- Krankenhaus
- Samenbanken
- Biomedizinische Industrie



Spezifikation

Frequenz:	860~960MHz
Protokoll:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
EPC Speicher:	96bit, 128bit
Groesse:	Angepasst
Material:	PP

Struktur

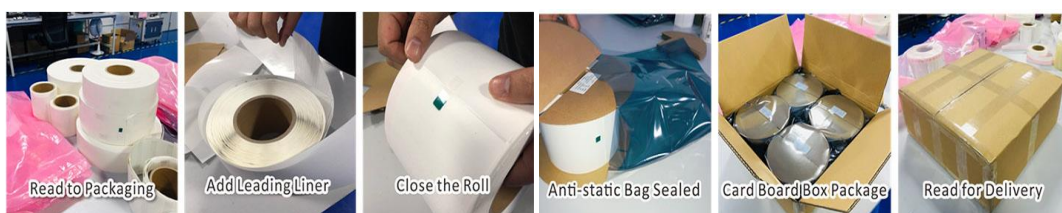


Betriebswarnung

- Der Kleber nicht mit den Finger anfassen
- Oberfläche der geklebten Schicht muss sauber sein
- Etikettiertemperatur Minimum +10°C
- 12 Stunden bei Raumtemperatur lagern, bevor Sie die extrem niedrige kryogene Temperatur einlegen

Paketinformationen

ESD-Paketkisten. Verpackung in Rolle zum Drucken und Schneiden beim Kunden



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden als vertrauliches Material betrachtet, das Eigentum von HUAYUAN ist, und diese Informationen dürfen ohne die vorherige Zustimmung von HUAYUAN weder offengelegt, vervielfältigt oder für irgendeinen Zweck kopiert noch für Dritte zugänglich gemacht werden.