

RFID-Tags für Gasflaschen Beschreibung:

ABS-RFID-Gasflaschen-Tags haben gute Anti-Metall-Eigenschaften, können aus großer Entfernung auf Metalloberflächen gelesen und geschrieben werden. Sowohl Indoor als auch Outdoor sind vielseitig einsetzbar. Es hat die Eigenschaften Hochtemperaturbeständigkeit, Wasserbeständigkeit, Säure- und Alkalibeständigkeit, Schlagfestigkeit und so weiter.

Hauptsächlich verwendet in elektronischen Geräten, Anlagenwartung, Gasflaschen, Aufzugswartung, Autoteilen, Hochdruckkesseln, Hochdruckbehältern, Hochdruckrohren, Hebemaschinen, Freizeiteinrichtungen und anderen Metallwaren und Spezialausrüstungsmanagement.



Contactless



Spezifikationen für RFID-Gasflaschen-Tags:

Grundparameter	
Typ:	passive RFID-Tags
Arbeitsfrequenz:	13,56 MHz, 860-960 MHz
Standard:	ISO14443A, ISO15693, ISO/IEC 18000-6C EPC Klasse 1 Gen2
Physikalische Parameter	
Größe:	62*32*8mm oder angepasst
Material:	ABSSchwamm mit Klebstoff
Antenne:	geätztes Aluminium
Oberflächenprozess:	Druck, Nummerndruck, Kodierung
Leistungsparameter	
Chip:	Ich CODE SLIX, FM1108, impinjM4D/M4E/M4QT/M5
Lagerung:	hängt vom Chip ab
Betriebsart:	lesbar und beschreibbar
Datenspeicherzeit:	>10 years
Wie oft wiederbeschreibbar:	100.000 Mal
Lese- und Schreibabstand:	0-5 cm, 0-10 m (je nach Lesegerät und Umgebung)
Umgebungsparameter	

Betriebs-Temperatur:	[-25°C~55°C]
Lagertemperatur:	[-35°C~75°C]
Anwendung:	Lagerschalen, Warenetiketten und andere Metallträgeranwendungen
Paket:	150 Stück / Karton

RFID-Gasflaschen-Tags Detaillierte Bilder:





