

Description des étiquettes de bouteilles de gaz RFID :

Les étiquettes de bouteille de gaz RFID ABS ont de bonnes propriétés anti-métalliques, peuvent être lues et écrites à longue distance sur une surface métallique. L'intérieur et l'extérieur sont polyvalents. Il a les caractéristiques de résistance aux températures élevées, de résistance à l'eau, de résistance aux acides et aux alcalis, de résistance aux chocs, etc.

Principalement utilisé dans les équipements électroniques, la maintenance des actifs, les bouteilles de gaz, la maintenance des ascenseurs, les pièces automobiles, les chaudières haute pression, les récipients haute pression, les tuyaux haute pression, les machines de levage, les installations de loisirs et autres produits métalliques et la gestion des équipements spéciaux.



Contactless

My ID number is 1234567.
Production by factory A.
Expiry date is Aug. 2015.



Spécifications des étiquettes de bouteilles de gaz RFID :

Paramètres de base	
Taper:	étiquettes RFID passives
Fréquence de travail :	13,56 MHz, 860-960 MHz
Standard:	ISO14443A, ISO15693, ISO/CEI 18000-6C EPC Classe 1 Gen2
Paramètres physiques	
Taille:	62*32*8mm ou personnalisé
Matériel:	ABS éponge avec de la colle
Antenne:	aluminium gravé
Traitement superficiel :	l'impression, l'impression numérique, l'encodage
Paramètres de performance	
Ébrécher:	Je CODE SLIX, FM1108, impinjM4D/M4E/M4QT/M5
Stockage:	dépend de la puce
Mode de fonctionnement:	lisible et inscriptible
Durée de stockage des données :	>10 years
Nombre de fois réinscriptible :	100 000 fois
Distance de lecture et d'écriture :	0-5 cm, 0-10 m (dépend du lecteur et de l'environnement)
Paramètres environnementaux	

Température de fonctionnement :	(-25°C~55°C)
Température du magasin :	(-35°C~75°C)
Application:	Plateau d'entrepôt, étiquette d'inventaire et autres applications de support métallique
Forfait:	150 pièces/boîte

Étiquettes de bouteille de gaz RFID Images détaillées :





