

Descrição das etiquetas do cilindro de gás RFID:

As etiquetas de cilindro de gás ABS rfid têm boas propriedades anti-metal, podem ser lidas e escritas a longa distância na superfície metálica. Tanto o interior como o exterior são versáteis. Tem as características de resistência a altas temperaturas, resistência à água, resistência a ácidos e álcalis, resistência ao impacto e assim por diante.

Usado principalmente em equipamentos eletrônicos, manutenção de ativos, cilindros de gás, manutenção de elevadores, autopeças, caldeiras de alta pressão, vasos de alta pressão, tubos de alta pressão, máquinas de elevação, instalações recreativas e outros bens de metal e gerenciamento de equipamentos especiais.



Contactless



Especificações de etiquetas de cilindro de gás RFID:

Parâmetros básicos	
Modelo:	tags rfid passivas
Frequência de trabalho:	13,56MHz, 860-960MHz
Padrão:	ISO14443A, ISO15693, ISO/IEC 18000-6C EPC Classe1 Gen2
Parâmetros físicos	
Tamanho:	62*32*8mm ou personalizado
Material:	ABS esponja com cola
Antena:	alumínio gravado
Processo de superfície:	impressão, impressão numérica, codificação
Parâmetros de desempenho	
Lasca:	I CODE SLIX, FM1108, impinjM4D/M4E/M4QT/M5
Armazenar:	depans no chip
Modo operacional:	legível e gravável
Tempo de armazenamento de dados:	>10 years
Número regravável de vezes:	100.000 vezes
Distância de leitura e gravação:	0-5cm, 0-10m (depende do leitor e do ambiente)
Parâmetros ambientais	

Temperatura de operação:	[-25°C~55°C]
Temperatura da loja:	[-35°C~75°C]
Inscrição:	Bandeja de armazém, etiqueta de ativos e outras aplicações de transporte de metal
Pacote:	150 peças/caixa

Tags de cilindro de gás RFID Imagens detalhadas:





