

Etiquetas de cilindro de gas RFID Descripción:

Las etiquetas de cilindros de gas ABS rfid tienen buenas propiedades anti-metal, se pueden leer y escribir a larga distancia en superficies metálicas. Tanto en interiores como en exteriores son versátiles. Tiene las características de resistencia a altas temperaturas, resistencia al agua, resistencia a ácidos y álcalis, resistencia al impacto, etc.

Se utiliza principalmente en equipos electrónicos, mantenimiento de activos, cilindros de gas, mantenimiento de ascensores, autopartes, calderas de alta presión, recipientes de alta presión, tuberías de alta presión, maquinaria de elevación, instalaciones recreativas y otros productos metálicos y gestión de equipos especiales.



Contactless



Especificaciones de las etiquetas de cilindros de gas RFID:

Parámetros básicos	
Escribe:	etiquetas rfid pasivas
Frecuencia de trabajo:	13,56 MHz, 860-960 MHz
Estándar:	ISO14443A, ISO15693, ISO/IEC 18000-6C EPC Clase 1 Gen2
Parámetros físicos	
Tamaño:	62*32*8mm o personalizado
Material:	ABSEsponja con pegamento
Antena:	aluminio grabado
Proceso de superficie:	impresión, impresión de números, codificación
Parámetros de rendimiento	
Chip:	CÓDIGO SLIX, FM1108, impinjM4D/M4E/M4QT/M5
Almacenamiento:	depende del chip
Modo operativo:	legible y escribible
Tiempo de almacenamiento de datos:	>10 years
Reescribible número de veces:	100,000 veces
Distancia de lectura y escritura:	0-5 cm, 0-10 m (depende del lector y del entorno)

Parámetros ambientales	
Temperatura de operacion:	(-25 °C ~ 55 °C)
Temperatura de la tienda:	(-35 °C ~ 75 °C)
Solicitud:	Bandeja de almacén, etiqueta de activos y otras aplicaciones de transporte de metal
Paquete:	150 piezas / caja

Etiquetas de cilindro de gas RFID Imágenes detalladas:





