

La etiqueta de esmalte de la etiqueta de código de barras de cilindro de metal-cerámica está hecha de lámina de acero inoxidable como Material base, y la superficie se rocía con polvo o tratamiento con esmalte de alta temperatura.

De acuerdo con los requisitos de "cilindros de gas licuados" estándar nacional, cada cilindro debe corresponder a una etiqueta de esmalte de cilindro cuando sale de la fábrica. Debe instalarse en la cubierta del cilindro soldando para la "tarjeta de identificación de cilindro" permanente cuando el cilindro sale de la fábrica, implementando una botella de un código, una botella de un archivo, identificación de escaneo y gestión de seguimiento dinámico.

## ENAMEL LABELS FOR INDUSTRIAL GAS CYLINDERS MANAGEMENT

High Temperature Resistant Gas Cylinders Metal Skin Tag

- Outstanding high temperature 1000°C resistance
- Easy installation: welding, riveting, strong adhesive back adhesive bonding for choose
- Well be used in hostile environment, alkali resistance, corrosion resistance, salt spray, etc

Nombre del producto	Etiqueta de código de barras de metal industrial
Tamaño	50*18 mm / 51*37 mm / 37*43 mm / 130*70 mm (personalizado)
Material	Acero inoxidable esmalte de esmalte
Temperatura de trabajo	Hasta 800 ° C o más
Artesanía	Código de barras unidimensional, código de barras bidimensional, formato de código de barras



Establezca archivos de cilindro originales detallados para cada cilindro en el sistema de gestión de computadoras, incluida toda la información de calidad técnica, como fabricante de cilindros, fecha de fabricación, modelo y especificación, calificación de presión, número de fabricación, fecha de inspección, etc.

**Método de instalación:**

1. Método mecánico de fijación de soldadura o remache de soldadura. Este método de fijación generalmente permite que un marco de metal se equipe de acuerdo con los requisitos del usuario para la instalación fija de las placas de código de barras.
2. Unión adhesiva fuerte. Este método de fijación generalmente está equipado con un marco de metal o plástico, y la parte posterior de la tarjeta de código de barras está preferido con un fuerte adhesivo de doble cara.