

A etiqueta do esmalte da etiqueta do código de barra de cilindro-cerâmica é feita de folha de aço inoxidável como Material de base e a superfície é pulverizada com pó ou tratamento de esmalte de alta temperatura.

De acordo com os requisitos nacionais de "cilindros de gás liquefeito", cada cilindro deve corresponder a uma etiqueta de esmalte do cilindro quando sai da fábrica. Ele deve ser instalado na tampa do cilindro soldando a "placa de identificação do cilindro" permanente quando o cilindro sai da fábrica, implementando uma garrafa de um código, uma garrafa de um arquivo, identificação de varredura e gerenciamento de rastreamento dinâmico.



ENAMEL LABELS FOR INDUSTRIAL GAS CYLINDERS MANAGEMENT

High Temperature Resistant Gas Cylinders Metal Skin Tag

[View Now](#)

- 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

Nome do produto	Etiqueta de código de barras de metal industrial
Tamanho	50*18mm / 51*37mm / 37*43mm / 130*70mm (personalizado)
Material	Aço inoxidávelesmalte de esmalte
TEMPERAÇÃO DE TRABALHO	Até 800 ° C ou mais
Arte	Código de barras unidimensional, código de barras bidimensional, formato de código de barras



Estabeleça arquivos de cilindro original detalhados para cada cilindro no sistema de gerenciamento de computadores, incluindo todas as informações de qualidade técnica, como fabricante de cilindros, data de fabricação, modelo e especificação, classificação de pressão, número de fabricação, data de inspeção etc.

Método de instalação:

1. Método de fixação do rebite mecânico ou soldagem. Esse método de fixação geralmente permite que um quadro de metal seja equipado de acordo com os requisitos do usuário para a instalação fixa de placas de código de barras.
2. Ligação adesiva forte. Esse método de fixação é geralmente equipado com uma estrutura de metal ou plástico e a parte traseira da placa de código de barras é pré-colada com forte adesivo de dupla face.