

Эмалевая этикетка метиручного цилиндрического баллонного кода изготовлена из листа из нержавеющей стали в качестве основного материала, а поверхность опрыскивается порошкой или высокотемпературной эмалью.

Согласно национальным стандартным требованиям «сжиженные газовые цилиндры», каждый цилиндр должен соответствовать метке эмали цилиндра, когда он покидает завод. Он должен быть установлен на крышке цилиндра путем сварки для постоянной «идентификационной карты цилиндров», когда цилиндр покидает завод, внедряя бутылку одного кода, бутылку одного файла, идентификацию сканирования и динамическое управление отслеживанием.

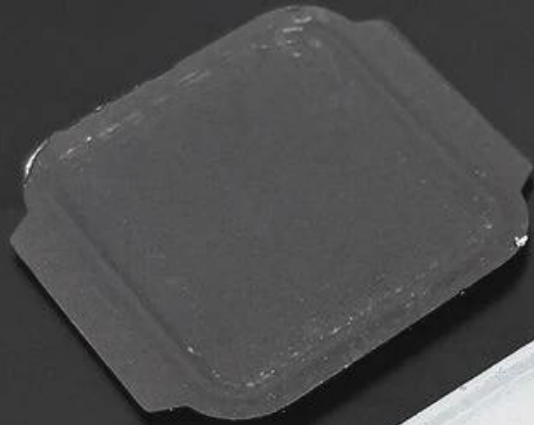
**METAL-CERAMIC  
CYLINDER BAR CODE TAGS**

New generation steel enamel glaze composite gas cylinder tags with QR code

← 1000°C Resistance

- ✓ Enamel treatment process
- ✓ One Cylinder, One ID Code, One Document, Once Installation
- ✓ Various size and shape custom (with hole or without hole)
- ✓ One-dimensional barcode, QR code, barcode format available

Название продукта	Промышленная металлическая штрих -код
Размер	50*18 мм / 51*37 мм / 37*43 мм / 130*70 мм (индивидуально)
Материал	Нержавеющая сталь эмалевая глазурь
Рабочая температура	До 800 ° С или более
Ремесло	Одномерный штрих-код, двумерный штрих-код, формат штрих-кода









Установите подробные исходные файлы цилиндров для каждого цилиндра в системе управления компьютером, включая всю техническую информацию о качестве, такую как производитель цилиндра, дата производства, модель и спецификация, рейтинг давления, номер производства, дата проверки и т. Д.

**Метод установки:**

1. Механический метод фиксации заклепки или сварки. Этот метод фиксации обычно позволяет оборудовать металлическую раму в соответствии с требованиями пользователя для фиксированной установки штрих -кодов.
2. Сильная клеяная связь. Этот метод фиксации обычно оснащен металлической или пластиковой рамой, а задняя часть карты штрих-кода предварительно пропаст с помощью прочного двустороннего клея.