

L'étiquette émail de l'étiquette de code à barre cylindre en métal-céramique est en feuille en acier inoxydable comme matériau de base, et la surface est pulvérisée avec du traitement en émail à haute température ou à haute température.

Selon les exigences nationales des «bouteilles de gaz liquéfiées» standard, chaque cylindre doit correspondre à une étiquette d'émail de cylindre lorsqu'elle quitte l'usine. Il doit être installé sur le couvercle du cylindre par soudage pour la "carte d'identification du cylindre" permanente lorsque le cylindre quitte l'usine, implémentant une bouteille d'un code, une bouteille d'un fichier, une identification de balayage et une gestion du suivi dynamique.

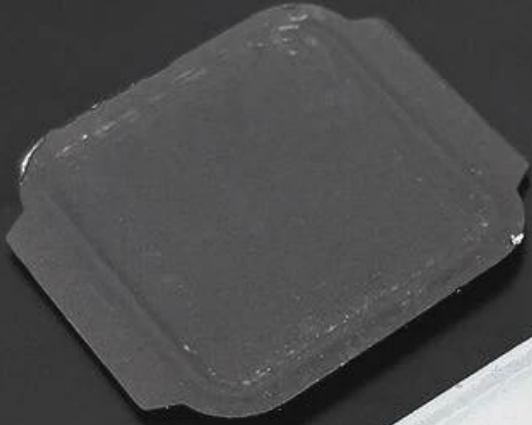
**METAL-CERAMIC
CYLINDER BAR CODE TAGS**

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

Nom de produit	Tag de code à barres de métal industriel
Taille	50 * 18 mm / 51 * 37 mm / 37 * 43 mm / 130 * 70 mm (personnalisé)
Matériel	Acier inoxydable glaçure en émail
Température de travail	Jusqu'à 800 ° C ou plus
Artisanat	Code-barres unidimensionnel, code-barres bidimensionnel, format de code-barres









Établir des fichiers de cylindres d'origine détaillés pour chaque cylindre du système de gestion informatique, y compris toutes les informations de qualité technique telles que le fabricant de cylindres, la date de fabrication, le modèle et les spécifications, la cote de pression, le numéro de fabrication, la date d'inspection, etc.

Méthode d'installation:

1. Méthode de fixation du rivet mécanique ou du soudage. Cette méthode de fixation permet généralement à un cadre métallique d'être équipé en fonction des besoins de l'utilisateur pour l'installation fixe de plaques de code-barres.
2. Fort liaison adhésive. Cette méthode de fixation est généralement équipée d'un cadre en métal ou en plastique, et l'arrière de la carte de code-bar est pré-past avec un fort adhésif double face.