L'etichetta dello smalto del tag del codice della barra del cilindro-ceramico metallico è realizzata in lamiera in acciaio inossidabile come Materialee di base e la superficie viene spruzzata con polvere o trattamento con smalto ad alta temperatura.

Secondo i requisiti di "cilindri a gas liquefatti", ogni cilindro deve corrispondere a un'etichetta di smalto del cilindro quando lascia la fabbrica. Deve essere installato sul coperchio del cilindro mediante saldatura per la "scheda di identificazione del cilindro" permanente quando il cilindro lascia la fabbrica, implementando una bottiglia di un codice, una bottiglia di un file, l'identificazione di scansione e la gestione dinamica di monitoraggio.



Nome prodotto	Tag del codice a barre in metallo industriale
Misurare	50*18mm / 51*37mm / 37*43mm / 130*70mm (personalizzato)
Material	Glassa in acciaio inossidabilesmalto
Temp	Fino a 800 ° C o più
IIIVI ACTIATA	Capo a barre unidimensionale, codice a barre bidimensionale, formato di codice a barre









Stabilire file di cilindri originali dettagliati per ciascun cilindro nel sistema di gestione dei computer, comprese tutte le informazioni sulla qualità tecnica come il produttore del cilindro, la data di produzione, il modello e le specifiche, la pressione, il numero di produzione, la data di ispezione, ecc.

Metodo di installazione:

- 1. Rivet meccanico o metodo di fissazione della saldatura. Questo metodo di fissazione generalmente consente di attrezzare una cornice metallica in base ai requisiti dell'utente per l'installazione fissa delle piastre del codice a barre.
- 2. Forte legame adesivo. Questo metodo di fissazione è generalmente dotato di un telaio in metallo o plastica e la parte posteriore della scheda a barre è preimpostata con un forte adesivo a doppia faccia.