



MÁY ĐO KHÍ QUANG HỌC

Mã hiệu: CJG-100


Hãng sản xuất: Gokang - Trung Quốc

1. Ứng dụng:

Thiết bị đo khí CJG-100 dựa trên nguyên lý quang học đo nồng độ khí CH₄, CO₂ trong môi trường làm việc yêu cầu thiết bị phòng nổ.

Thiết bị nhỏ gọn và dễ sử dụng. Sản phẩm được dán tem và cấp giấy kiểm định tại Trung tâm kiểm định có thẩm quyền tại Việt Nam

2. Thông số kỹ thuật

MÔ TẢ SẢN PHẨM	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Máy đo khí quang học Model: CJG-100 Xuất xứ: Trung Quốc Chất lượng: mới 100%, chưa qua sử dụng Bảo hành: 12 tháng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn An toàn sử dụng trong hầm lò	
[1] Phạm vi đo khí CH ₄	0-100%
[2] Phạm vi đo CO ₂	0-100%
[3] Giá trị một vạch/ trên thang đo chính	5%
[4] Giá trị một vạch/ trên thang đo vi chỉnh	0,2%
[5] Sai số ở các phạm vi đo:	
- Đo nồng độ khí 0...10%	sai số ±0,05%
- Đo nồng độ khí >10...40%	sai số ±1%
- Đo nồng độ khí >40...70%	sai số ±2%
- Đo nồng độ khí >70...100%	sai số ±3%
[6] Tiêu chuẩn phòng nổ	Exib I Mb
[7] Nguồn cấp cho máy	2 pin vận hành R20 Zn-Mn
[8] Kích thước máy	218×123×65 mm
[9] Trọng lượng	1.8 kg