

节约
成本

无需
电源

操作
简便

结果
精准



压缩空气检测套装

CG-2

迅速检测压缩空气中的不纯物

呼吸用压缩空气（钢瓶或压缩机）中，多含有4种不纯物质（一氧化碳、二氧化碳、水蒸气、油雾）。GASTECC研发出操作简便的检测系统。



◆连接气瓶或压缩机，呼吸用压缩空气中的4种不纯物（一氧化碳、二氧化碳、水蒸气、油雾）可实现快速准确的测定。

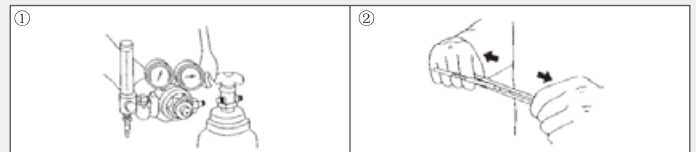
◆无需电源，操作简便

◆配有便于携带和保管的收纳箱

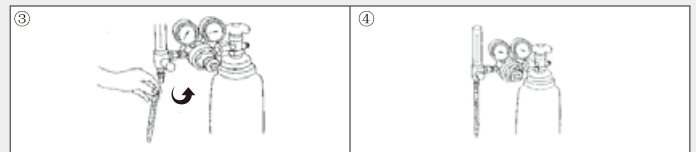
◆套装内容

| 品名 | 型号 | 数量 |
|---------|--------|----|
| 减压阀 | CG2-10 | 1 |
| 流量计 | CG2-11 | 1 |
| 连接器 | CG2-12 | 1 |
| 计时器 | CG2-13 | 1 |
| 一氧化碳检测管 | 1A | 1 |
| 二氧化碳检测管 | 2A | 1 |
| 水蒸气检测管 | 6A | 1 |
| 油雾检测管 | 109AD | 1 |
| 检测管切割器 | 722 | 1 |
| 检测管保护套 | 357 | 1 |
| 使用说明书 | | 1 |

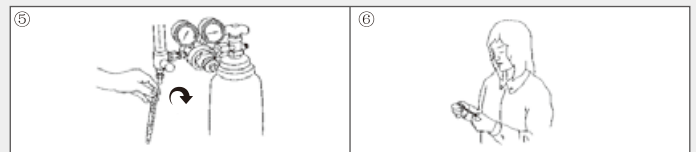
◆操作步骤



- 1.首先，钢瓶/压缩机/气路需要接一个带有压力表和流量计的减压阀
- 2.检测管两端切断，并把检测管放入管托



- 3.把检测管托与流量计出口连接,此时,要注意检测管上的箭头 G▶ 要朝下
- 4.打开钢瓶阀门,按检测管说明书的说明,调节流量计流量(压力3公斤左右即可)



- 5.记录时间
- 6.规定的取样时间到达后,关闭钢瓶,取下检测管,并马上读数

◆参数设置

减压阀出口压力：0.1-0.3MPa

| 检测管名称 | | 检测范围 | 设定流量 | 测定时间 |
|-------|-------|---------------------------|------------|------|
| 一氧化碳 | 1A | 5-50 ppm | 100 mL/min | 3分 |
| 二氧化碳 | 2A | 250-3000 ppm | 100 mL/min | 5分 |
| 水蒸气 | 6A | 10-80 mg/m ³ | 100 mL/min | 5分 |
| 油雾 | 109AD | 0.2-5 mg/m ³ | 1000mL/min | 20分 |
| | | 0.1-0.2 mg/m ³ | 1000mL/min | 40分 |



北京科思特气体技术有限公司
BEIJING GASTEC CO.,LTD

公司地址：北京市朝阳区胜古中路2号院5号楼二层209、210、211室

联系电话：010-65116891/92/93

传 真：65116899

公司邮箱：sales@bjgastec.com