

# 手动气体采集器



# 检测管式气体采集器



气体采集器  
GV-110型



■ 采用安全设计，检测管切口表面光滑，不会出现玻璃碎片散落的现象。



■ 抽气过程省力



■ 气体采集量为100ml或50ml



■ 采气过程结束自动显示，采气是否完成一目了然。



检测管检测系统由气体检测管和气体采集器两部分构成。在一定直径的玻璃管内紧密地装填检测剂，将两端密封，然后在玻璃管外表面印刷表示浓度的、经过标定的刻度线，就制成了一支检测管。在对检测目标气体进行检测时，先将检测管两端切断，通过采集器将一定量（100ml/50ml）需要检测的气体抽入检测管内，检测管内气体就会立刻与检测剂发生反应，并出现颜色变化。通过观察变色层所在的相应位置，读取该气体的浓度。

GASTEC公司的GV-100/GV-110型气体采集器是气密性非常优异的设备，是通过气筒内的活塞运动形成负压，将被检测气体通过检测管而被吸入的装置。



- 自动记录抽气次数
- 显示方便，复位简单
- 方便多次抽气的检测过程



## 普通型 气体采集器



No. GV-100S



No. GV-100LS

## 自动计数型 气体采集器



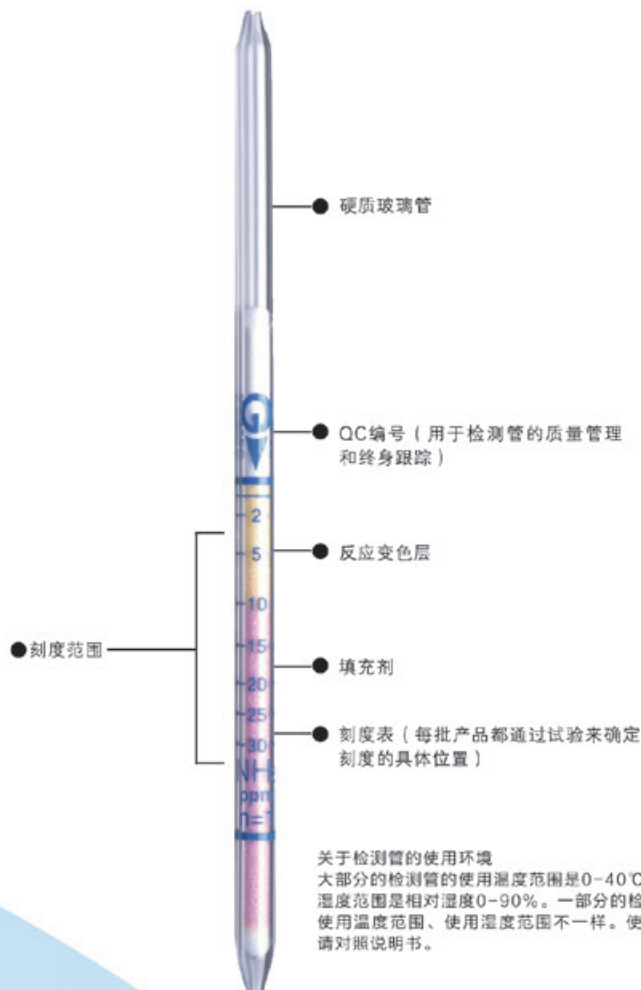
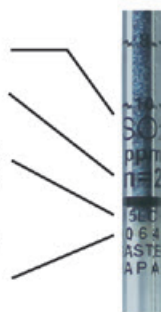
No. GV-110S

● 气体采集器和附属品（手包和进气口橡胶塞）、使用说明书以及便携包。

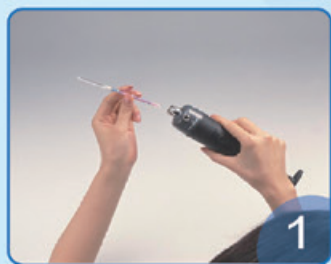
# GASTEC产品的独特之处

- 操作简单：无论何时、何处、何人都可在所需之处、快速完成检测。
- 判断直观：抽气完成后，可以直接从变色层所对应的刻度读取浓度数值，简单明了。
- 检测范围宽：通过调整抽气量，可以扩大检测范围。
- 检测结果准确：每一批检测管都要通过多次试验来标定刻度，以确保检测的准确性。  
每根检测管上都标有质量检验的标号。
- 使用期限长：产品稳定性好，有效期较长。

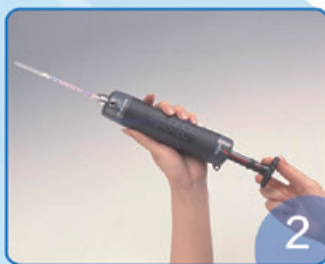
- 被检测气体化学分子式
- 标准抽气次数 (N=次数)
- 检测管型号  
H=高浓度、M=中浓度、L=低浓度 (也回使用极高或极低的浓度表示) 具体请参考检测管列表
- QC编号 (用于检测管质量管理和终身跟踪)



## 只要三步 轻松完成



接上检测管



手柄一气拉到底



读取数值

具体使用方法请咨询我公司，我公司联系信息如下：

地址：北京市朝阳区胜古中路2号院5号楼金基业大厦211室

电话：010-65116891/6892/6893 传真：010-65116899

网址：www.bjgastec.com