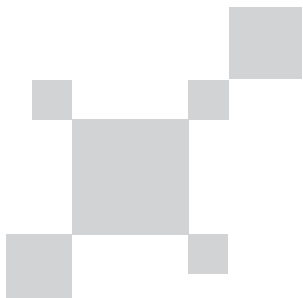


P/N:110401112681X

**UNI-T**<sup>®</sup>



**优利德**<sup>®</sup>

**优利德科技(中国)股份有限公司**

地址：广东省东莞市松山湖园区工业北一路6号

电话：(86-769)8572 3888

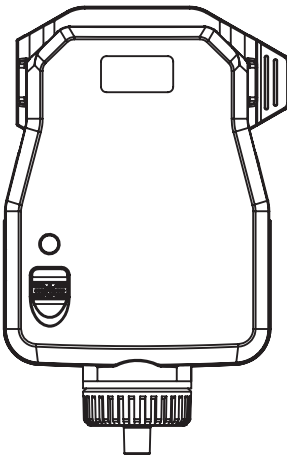
邮编：523 808

<http://www.uni-trend.com.cn>

执行标准：Q/YLD 98-2024

# LM331A/LM331B

## 便携式气体采样泵



**使用说明书**  
**Operation Manual**

## 一、产品概述

LM331系列携式气体采样泵(以下简称采样泵)是一种可以配套在气体检测仪用的一种自吸泵。采样泵工作原理是通过电机驱动泵头,可以将需要检测的气体抽进气体检测仪,经过标定罩进入气体检测仪进而分析气体含量。本产品体积小巧,操作简单,携带方便,是专门为气体检测仪提供气体采样的附件。

LM331A四合一气体采样泵前可搭配的检测仪使用机型:UT334E+、UT334F+等四合一气体检测仪。

LM331B单一气体采样泵目前可搭配的检测仪使用机型:全系列UT334单一气体检测仪。

(可联系厂家咨询相关适用机型)

## 二、产品规格

产品型号	LM331A	LM331B
产品名称	便携式四合一气体采样泵	便携式单一气体采样泵
最大流量	400mL/min	
工作电压	DC3.7V (750mAh锂电池)	
工作温度	0°C-45°C	
充电指示灯	正在充电: 红灯亮; 充满后灯灭	
产品重量	约0.11kg	
产品包装配件	采样泵一台、包装盒一个、充电线一条、软管一条、说明书一份、合格证及保修卡一份	

## 三、气体采样泵连接

以LM331B安装为例:

1.将LM331B采样泵的标气罩卡扣处对准对应使用气体检测仪标气罩限位槽处;



2.对准后, 将采样泵稍稍用力按压下去, 待泵和传感器检测处完全紧密合后听到“咔”的一声且泵固定不摇晃开机即可使用。



## 四、包装清单

LM331系列气体采样泵一台、包装盒一个、充电线一条、软管一条、说明书一份、合格证及保修卡一份。