

## 氢空氮一体机

说明：氢空氮一体机（气体发生器）是集氮气发生器、氢气发生器、空气发生器为一体的小巧型组合仪器，其结构紧凑、操作简单，内设多级保护装置，适用于为气相色谱仪提供稳定、优质、安全的气体。

### 主要性能特点：

- ◆ 可取代高压钢瓶，使实验室仪器化；
- ◆ 操作简便，输出压力稳定，装有流量显示；
- ◆ 不消耗电解液的溶质，只需补充蒸馏水；
- ◆ 性能安全可靠方便，设有多级保护装置；
- ◆ 可长期连续使用。



### 注要技术参数

- ★ 氮气纯度：> 99.999%
- ★ 氢气纯度：> 99.999%
- ★ 空气质量：干燥、无油、三级净化洁净气体
- ★ 输出流量：氮气、氢气→0-300ml/min；空气→0-2000ml/min
- ★ 输出压力：氢气→0-0.4mpa（出厂设定0.3mpa）；  
氮气→0-0.5mpa（出厂设定0.4mpa）；空气→0-0.4mpa
- ★ 工作电源：220V ± 10%；50HZ ± 5%
- ★ 工作环境：温度10℃-40℃，相对湿度≤85%，  
无大量粉尘及腐蚀性气体
- ★ 消耗功率：330W；
- ★ 外型尺寸：460mm × 440mm × 370 mm
- ★ 净重：约 40KG
- ★ 标准配置：主机一台、备件一套、电源线一根