



NP-PT-300E  
氢气发生器

### 技术特点

- 低廉的维护成本，正常使用中只需要添加纯净水即可连续使用
- 一次性拉伸模具的净化管使得漏点减小，更大可能的保护仪器可靠性
- 数码显示产氢量，便于观测仪器工作状态和故障判断

### 技术参数

项目	参数
输出流量	0~300ml/min
输出压力	0~0.4Mpa
压力稳定性	<0.2%
氢气纯度	>99.999%
水质要求	电阻率21M $\Omega$ /cm
使用环境湿度	<85%

### 技术特点

- 可取代传统的高压空气瓶，使化验室仪器化
- 操作简单，启动即可产气，可连续使用，也可间断使用
- 设有两级稳压，使稳压精度更高
- 设有过压保护及排水开关，使用安全方便
- 设有滞压启动，可延长使用寿命



NP-GA-2L  
空气发生器

### 技术参数

项目	参数
输出流量	0~3000ml/min
输出压力	0~0.4Mpa
压力稳定性	<0.2%
工作噪音	<35dB (A)
使用环境湿度	<85%