

# 空气发生器

## Air generator

空气发生器是一种用于产生压缩空气的设备。它通常通过将周围的空气进行压缩、过滤和处理，生成可供各种应用使用的洁净空气。这些应用可以包括实验室实验、工业制造、食品加工等领域。

### 产品特点

- 仪器设有HL-A装置，自动吸附、排除空气中烃，酯，油等，大大提高空气的质量，无需维护
- 仪器选用不锈钢316材质的储气罐（不会排出黄色铁锈污染实验室）
- 气路部分全部采用不锈钢管（电解抛光，超声清洗）
- 低压启动，可以提高压缩机寿命
- 体积小、噪音低，特别适合实验室使用
- 双支净化器，选用进口SMC压力调节阀，输出压力精度高、有完善的保护措施
- 仪器前面板装有自复位排水按钮开关，可快速切换“关、开”方便排水，降低气耗
- 仪器设有外置可拆装的消音过滤器接口，方便过滤器的更换，简化了维护操作工序



### 产品参数

仪器型号	SPB-3（有油压缩机）	GCK3302
输出空气压力	0-0.5Mpa( 出厂设定出口 0.4Mpa)	0-0.5Mpa( 出厂设定出口 0.4Mpa)
输出流量	0-3L/min	0-5L/min
输出空气质量	干燥、洁净、无油	干燥、洁净、无油
工作电源	220V±10%；50HZ±5%	220V±10%；50HZ±5%
最大功率	180W	250W
环境湿度	0-40℃	0-40℃
相对湿度	≤75%	≤75%
外形尺寸	480×285×390mm	480×285×390mm
重量	约20.5KG	约20.5KG