

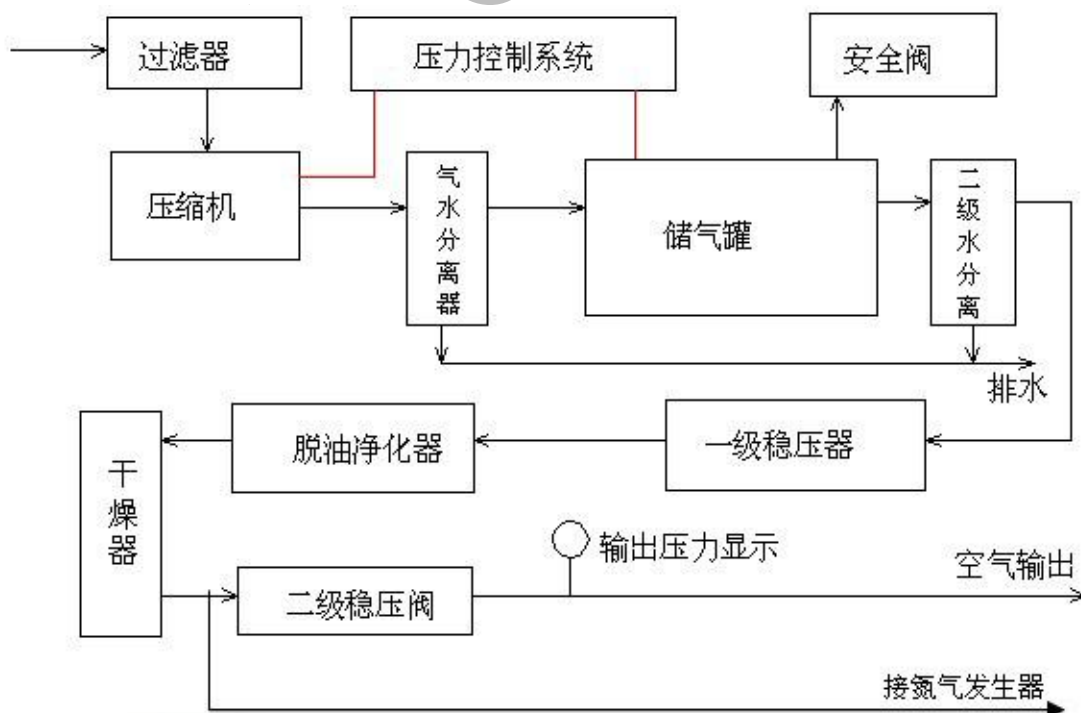
低噪音空气发生器

本仪器采用压缩机为动力，吸收经过滤的外界空气在压缩机内形成高压气体，然后进入储气罐，再经过减压、净化、稳压、干燥等处理后输出纯净空气，可作为气相色谱用的气源。

1. 外观示意：



2. 工作原理图：



3、技术参数：

型号	SGK-2L			SGK-5L		
项目	纯度 %	工作压力 MPa	流量 ml/min	纯度 %	工作压力 MPa	流量 ml/min
参数	-	0~0.4	0~2000	-	0~0.4	0~5000
电源电压	交流 220V ± 10%； 50Hz ± 5%					
环境温度	0~40℃；相对湿度 ≤ 85%					
环境条件	无大量粉尘及腐蚀性气体					
最大功率	约 150W					
外形尺寸	390(L) × 210 (W) × 340(H) (单位：mm)					
仪器重量	约 25kg					
备注	纯度相对含氧量而言					