

## 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:





## 3、技术参数:

型号	SGK-2L			SGK-5L		
项目	纯度	工作压力	流量	纯度	工作压力	流量
	%	MPa	m1/min	%	MPa	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					