

# AAG-1000 汽车负离子发生器

## 产品介绍

AAG-1000汽车负离子发生器一款生成空气负离子的装置，将直流负高压碳元素制作的释放尖端，利用尖端直流高压产生高电晕增加空气中负离子成份，吸附并沉降空气中带正电的悬浮微粒及其它有害物质如病毒、细菌、甲醛等，起到清新空气、消烟除尘、杀菌等作用，营造更温馨的车厢环境。



AAG-1000

## 产品特性

- 输出金属尖端耐腐蚀抗氧化
- 满足ISO 16750-2及ISO 11452-4波动范围
- 通过汽车的EMC电磁兼容测试要求
- 双离子输出 ★
- 过压自我保护
- 宽电压输入设计(24V±3V)

## 技术参数

负离子发生量	$\geq 3 \times 10^6 \text{ pcs/cm}^3$
残余臭氧浓度	$\leq 0.05 \text{ ppm}$
工作电压	21V~27V
工作电流	$\leq 30 \text{ mA}$
输出高压	DC: $-3.5 \pm 0.5 \text{ KV}(1\text{G})$
保护阻抗	$20 \pm 2 \text{ M}\Omega$
绝缘耐压	$\geq 3750 \text{ V}$
产品尺寸	W67.8*G44.9*D22(mm)

\* 具体参数请以规格书为准，如需获取更多技术信息，请联系：027-81628813或info@gassensor.com.cn

## 应用领域

汽车空调