

等离子发生器 IG-302



BEYOK OZONE GOZONE

正离子量:	300 万/cm ³
负离子量:	300 万/cm ³
输入电压:	180-240V/50Hz or 100-130V/60Hz
输出电压:	DC±4.0KV ±1.0KV
额定功率:	<1W
放电方式:	碳刷尖端直流高压放电
产品尺寸:	42*24*21 mm
净重:	-kg

百悦康 IG-系列正/负离子发生器, 利用脉冲、振荡电路将低电压升至直流负高压, 利用碳刷尖端直流高压产生电晕, 高速地放出大量电子(e-), 被空气中的氧分子(O₂)捕捉, 从而形成负氧离子。

性能特点:

- 采用高压包升压的技术, 而非简单的倍压低成本方案
- 正/负离子量稳定, 统配性强
- 电线、端子等可根据要求定制

主要功能:

- 提供产生负离子的发生装置, 有利人体健康

适用范围:

- 电风扇、空气清新机、空调器、中央空调器、空调扇、电暖器
- 电吹风、直发器、电夹板、加湿机、干手机
- 显示器、电脑机箱、电话机、DVD、音响
- 台灯、节能灯、小夜灯

产品系列:

名称	型号	输入电压	输出电压	负离子量	产品尺寸
负离子发生器	IG-201	DC12V DC5V	DC-4.0KV ±1.0KV	300 万/cm ³	27x15x18mm
负离子发生器	IG-202	AC220V AC110V	DC-4.0KV ±1.0KV	300 万/cm ³	42x24x21mm
等离子发生器	IG-301	DC12V DC5V	DC±4.0KV ±1.0KV	300 万/cm ³	27x15x18mm
等离子发生器	IG-302	AC220V AC110V	DC±4.0KV ±1.0KV	300 万/cm ³	42x24x21mm

尺寸视图:

