

?????

1????????????????????????????????

2????????????????

?????

1????????????????????2??

??????

(?) ?????

1???????????????????????????????? ???? ?????????

2???CO2????

3????????????????????????

4???ON/OFF????????????15????????????????????????

5????????????????????????

??????

1????????????????????????????

2) ???ON/OFF ?????????????????????????????????

3????????????????????????

4????????????????????????

5????????????????CO2????????????

???????? 1????????????2????????????????????4????????????

??????

????????????

???????????? ???? ???8-12
??? ???
????????????????????????????

??????

应用科技	<ul style="list-style-type: none"> · 安全、高效无烟燃烧系统，利用白金作催化剂生产相应浓度的二氧化碳，吸引蚊虫 · 专利发明的负压技术能以真空吸捕大量的吸血蚊虫 · 方便、高科技的固态热电转换器，利用排放时的热气体流动，能自身发电，无须额外电源去明线的潜在危险
应用范围	<ul style="list-style-type: none"> · 捕杀蚊虫：蚊、蚋、黑蝇及其它危险的叮咬类昆虫 · 范围：空旷范围能够捕杀约4,000平方米内日间和夜间的吸血蚊虫
高效表现实用验证	<ul style="list-style-type: none"> · 美国海岸防卫队 · 美国国防部 · 美国农业部 · 美国全国疾病控制中心 · 佛罗里达州A&M大学 · 世界各地的独立测试
对环境影响	<ul style="list-style-type: none"> · 美国环保署认可 · 不会排放一氧化碳（CO） · 只消灭吸血性昆虫，对其他蝶类，蜜蜂不起作用
安全程度	<ul style="list-style-type: none"> · 安全、高效率的无火式石油气催化系统 · 不使用任何杀虫剂或电蚊网来杀死蚊虫，避免散播细菌 · 对孩童及宠物安全
保养	<ul style="list-style-type: none"> · 每月更换诱饵 · 当蚊袋半满时，便要更换 · 或每月清洗蚊袋一次，并每三个月更换蚊袋一次
安放位置	<ul style="list-style-type: none"> · 灭蚊磁安放在蚊虫栖息和滋生的地方（草丛和积水旁）。若安放正确，蚊虫会在遇见目标前被灭蚊磁捕获
机身规格	<ul style="list-style-type: none"> · 体积：101cm × 84cm × 56cm · 结构：不锈钢及漆钢；塑料部份：PVC及聚酯酸酯