

光触媒环保灭蚊器，灭蚊灯

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 光触媒环保灭蚊器，灭蚊灯 |
| 公司名称 | 瑞安市三美五金厂 |
| 价格 | 18.00/个 |
| 规格参数 | 产品类别:灭蚊灯 品牌:瑞思美 型号:RSM-009 |
| 公司地址 | 中国 浙江 温州市瓯海区 浙江省温州市三美五金厂 |
| 联系电话 | 86 0577 58866939 13758755527 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------|------|-----------------------|
| 产品类别 | 灭蚊灯 | 品牌 | 瑞思美 |
| 型号 | RSM-009 | 额定功率 | 6 (W) |
| 电源电压 | 220 (V) | 电源频率 | 50 (Hz) |
| 网层数 | 1层 | 适用面积 | 25 (m ²) |
| 可否充电 | 不可充电 | 有效范围 | 45 (m) |
| 重量 | 0.65 (kg) | 外形尺寸 | 180*180*180 (mm) |
| 产地 | 温州 | | |

厂家直销，最大让利，多买多送。现在只要您的量达到1000个，我们还提供贴牌服务哦！

问：光催化捕杀蚊蝇器是如何吸引蚊子的？答：该灭蚊器使用光、味、风综合技术。采用蚊蝇最喜爱的365nm光波诱蚊蝇灯，360角度散光，加之微温感应，使任何方向的蚊蝇都被吸引；通过纳米二氧化钛网与诱蚊蝇灯产生的强氧化作用，在分解有害气体时生成的二氧化碳和水，模拟人呼出的二氧化碳潮湿气息诱使蚊子自投“罗网”；风机以1.4米/秒风速搅动周围空气形成旋涡，使习惯随气流而动的蚊蝇乘“风”而至；

问：光催化捕杀蚊蝇器怎样捕杀苍蝇效果更好的？答：在储蚊室的底部面涂上一层蜂蜜或在储蚊室内放入诱饵灭蝇效果更好；

问：为什么光催化捕杀蚊蝇器是最环保的高效灭蚊器？答：它是唯一使用光、味、风综合技术的蚊蝇捕杀器具，诱蚊灯波长360-380纳米,对人体无害；微量二氧化碳和水分源自于光催化作用净化空气的同时所排放的化合物，相当于成人的呼吸；无任何有毒化学成分，整体电器安全性能优于其它灭蚊产品；

问：如何放置灭蚊蝇器才有最好的灭蚊效果？答：需要考虑诱蚊灯的灯光吸引范围，放置的地方要能使灭蚊器的灯光扩散为好。高度建议放置在1到1.2米的高度位置上；

问：能达到怎样的灭蚊效果？答：最初使用本机时，房内寄生的蚊子因按原来的活动轨迹飞行，对灭蚊器一时还感陌生，总有一些不肯靠近，当诱捕一、二天后，室内残余蚊虫认同灭蚊器的存在，陆续被诱引灭除，3-7天可达理想效果；

问：办公室、营业场所怎样使用灭蚊蝇器，效果会更好？答：办公室、营业场所使用，可在傍晚下班前开启灭蚊蝇器，经一夜关闭照明灯诱杀，室内蚊虫可基本灭除；下午工作时，在办公桌下、柜台下放置灭蚊蝇器，可免除蚊虫叮咬之苦。在苍蝇多的地方使用灭蚊蝇器同样有明显效果，方法是关闭照明灯，或是在贮蚊室内放?肱枪扔斩玫乒女推队詹都捌魑毫浑泵穉?

问：能够捕获多少蚊子？答：理论上是有多少都可以捕杀掉，我们曾在肉联厂做过实验，几个小时内贮蚊室就装满了捕获的蚊子；

问：每天需要使用多长时间呢？答：只要将灭蚊时间安排在睡眠前几个小时进行,待要睡觉时，蚊虫基本上已清除，可关掉灭蚊器或是移至其它房间使用；

问：用光催化灭蚊器实惠吗？答：很实惠。整机功率6 w，比10w日光灯还省电，使用成本低于电蚊香；

问：为什么会出现使用灭蚊器一个月后就没有蚊子进屋的现象呢？答：90%的吸血蚊虫生活在我们周围100米之内。其余10%是随风而来的。（事实上，他们不能察觉100米以外的二氧化碳。）当大量会生卵的雌蚊被捕杀后，它们的繁殖周期便会终断-无卵无虫。这样的效果通常在光催化灭蚊器使用4至6个星期后出现；

问：开空调可以赶走蚊子吗？答：一些拥有较高质量生活的人相信“高楼里空调一开，蚊子躲开；它躲得不快，难逃灭绝”。但这种想法未免幼稚，就算仲夏夜空调开到22 左右，蚊子也很舒服，只是它们没来“亲近”人罢了。那是因为蚊子在黑夜中主要通过识别体味来辨别攻击目标，在一定的温度以下，人体的汗腺分泌减弱，体味淡薄，蚊子会一时找不到攻击目标，但只要空调停开，温度回升，经过养精蓄锐的蚊子必定仍会叮上人，并饱餐一顿；

问：住在高层楼房上可以避免蚊子侵袭吗？答：上海昆虫研究所的专家分析蚊子的习性，认为蚊子很聪明，会抓住一切机遇登高。蚊子适应环境的生存能力十分顽强，人登高坐电梯，蚊子会；人上楼时要歇一歇，蚊子也会。蚊子往往会在人们开门、忘记关纱窗等不经意之间乘虚而入，在阳台花缸、卫生间、杂物的积水或潮湿处，人不知鬼不觉地安家繁衍，伺机出击；

问：为什么孕妇更容易被蚊子叮咬呢？答：有一项研究显示，孕妇遭蚊咬的机会比未怀孕的女性高出1倍。研究人员认为：妇女在怀孕期间所呼出的气体含有多种不同的化学物质，因而成为疟蚊的叮咬目标。此外，孕妇体温较高，出汗也多，是皮肤细菌滋生的良好基地。这两个原因使孕妇比其他妇女更易惹蚊子“光顾”。由于与人类“交战”多年，蚊子已有一定的抗药性。因此，如今的杀虫剂、蚊香中的有效成分比过去有所增加。特殊人群像婴幼儿和孕妇使用蚊香要特别小心。

