

充电式灭蚊、蝇拍 安全电蚊拍 双网保护+自动断电

产品名称	充电式灭蚊、蝇拍 安全电蚊拍 双网保护+自动断电
公司名称	潮州市湘桥区永升电器配件厂
价格	12.00/支
规格参数	产品类别:电蚊拍 品牌:永升电器 型号:YS-083
公司地址	中国 广东 潮州市湘桥区 潮州市湘桥区北关工业大厦
联系电话	86 0768 2105899 13553719999

产品详情

产品类别	电蚊拍	品牌	永升电器
型号	YS-083	额定功率	2 (W)
电源电压	110-220 (V)	电源频率	50-60 (Hz)
网面材料	金属镀镍钢丝网面	网层数	3
电池节数	2	适用面积	以实物为准 (m ²)
可否充电	可充电	有效范围	以实物为准 (m)
材质	进口ABS塑料	重量	0.21 (kg)
外形尺寸	510X225 (mm)	颜色	彩色多样
造型	人性化设计.带LED灯.颜色 鲜艳,手感细腻	产地	潮州市永升电器配件厂

1)产品性能：

- 1.灭蚊、照明多功能；
- 2.网面：本拍由特殊的三层网面构成,蚊蝇极易入网,且不漏网；
- 3.充电电压：ac110/220v 50/60hz；工作时电网电压：约1800-2200v。
- 4.充电功能：内置可充电免维护大容量600mah镍隔电池,高达800次以上循环充电使用的超长寿命；
- 5.产品材质:金属纲丝网面特殊防锈工艺处理,坚固耐用、不易生锈；外壳使用进口abs工程塑料；

6.照明led：采用50°光线照明,更符合人们使用习惯,更显人性化；照明灯采用1个节能、高功率、超长寿命的led灯泡。

7.具用充电指示和工作指示；

8.手感舒适：手柄大小适中,符合人体工程,手感好。

9.安全:

a.采用三层网；中间高压网；外面为防护网，不带电。

b.具有电源管理开关和灭蚊工作开关,双重管理，增强安全性。

c.充电保护功能：当电池充满电时,自动关闭,自我保护，以免电池充爆;

d.中间的高压隔框采用优质阻燃abs塑料,cti 600;不会因高压自燃,让您买的放心；

e.断开电源1秒后，电网上栅格间的电压不超过34v（安全电压不超过36v）；

2)使用说明：

1、充电时，将电源开关拨到off位置,把交流插头完全推出,完全插入ac220/110v电源插座上,充电指示灯亮,表示电蚊拍处于充电状态,充足电需要约12小时(ac220v)或24小时(ac110v)。

2、灭蚊及照明方法：将电源开关高压电拨到on1位置,按住中间工作按钮开关,工作指示灯亮,此时金属网面上有1800-2200v直流高压电（请勿触摸）。紧握蚊拍柄挥动,使电网接触到蚊虫。使用完毕,松开按钮开关,工作指示灯熄灭,电网断电。当电源开关拨到on2位置时,led照明灯泡亮起,此时可照明用；当按下中间的工作按钮时,灭蚊、照明可同时使用。

3、使用时间：充满电状态下,灭蚊可使用约15-20天左右,led照明则可连续使用约35小时。

4、电量用完后请及时充满电；若长时间不使用电蚊拍,请每存放三个月内,充电一次约8个小时以上,否则会降低电池使用寿命。

3)安全事项：

1、本品酷似网球拍,不要让小孩当玩具玩耍,以免误击惊吓小孩；应远离小孩存放。

2、充电电源及插座安装应符合安全规范

3、电量用完后请及时充电，产品充电时切勿使用；每次充电时请远离易燃易爆物品。

4、产品充电时不要拨动开关或触摸网面,以免烧坏内部电子元器件或触电。

5、切勿在存放有易燃易爆气体或液体场所使用,电网面勿接触金属导电物。

6、勿让产品淋雨或受潮,网面上的蚊虫残渣可使用长毛软刷或轻敲数下即可脱落。

7、不可用水冲洗或用湿毛巾擦拭，请保持电蚊拍干燥,以免损坏内部电子元件。

8、请不要拍打其它硬物体,以免损坏金属网面。

9、不使用时,将电源开关打在off位置。

4)产品特点

1、人性化设计：防滑脱手柄，防止扑杀时脱手摔坏蚊拍。2、功能强大：1800-2000v高工作电压、匹配三层防锈金属网,可杀灭个体更大的苍蝇等昆虫。3、结实耐用：选用优质abs高强度塑料,生产工艺:超声波熔接技术,表面光滑、质量好、色彩鲜亮、结实耐用。4、优质电池：选用优质镍镉电池组,替代普通铅酸电池,性能更稳定、容量更高、灭蚊寿命更长。5、辅助照明：配置长寿命led,为夜间辨别蚊子方位提供辅助照明,实现精准扑杀。6、创新包装：独创透明耐用悬挂式塑料袋,在蚊拍闲置期间具有防潮、防儿童玩弄,更安全、存放更长久。7、使用环境：适用于家庭型个人使用,禁止在有可燃气体的环境下使用该产品,以免发生火灾事故

5)适用范围由于本产品是无烟无味电子灭蚊器,特别适用家居空调房使用。夏季纳凉,郊游、江边垂钓、篝火晚会、出旅露营必备良友。家居厨房、酒店、饭堂、餐饮行业、医院的卫生好帮手。

6)品质保证

本公司产品遵循国家行业执行,保修三个月。