

户外灭蚊景观灭蚊灯 景观灭蚊灯 高科达灭蚊灯供应商

产品名称	户外灭蚊景观灭蚊灯 景观灭蚊灯 高科达灭蚊灯供应商
公司名称	佛山市顺德区欧凯电器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区容桂华口华发路8号首层之三（注册地址）
联系电话	13622717756 13622717756

产品详情

太阳能杀虫灯是通过灯顶部的光电板，在白天时将太阳能转化为电能，并储存在中间的蓄电池里，到了晚上，太阳能灯利用害虫的趋光特性，自动亮起来的引诱光源就成为诱杀害虫的猎手，蚊虫被光波引诱过来，内置高速旋转风机将蚊虫吸进网兜风干致死。

太阳能杀虫灯是一种非常值得推广的新型物理杀虫工具，它发出的光亮能够诱杀周边的有害蚊虫，达到降低农药使用量，减少农产品、土壤和水源污染。

使用简单，操作方便，户外灭蚊景观灭蚊灯，使用安全操作简单，光控型杀虫灯每天早晚自动关灯、开灯。

特点：1.适用远离电源区域，节电省钱；2.用于果园、林场、园林、山区自然保护区等植物物理防治。3.自动启闭；

4.高矮可自行调整；

太阳能户外灭蚊灯的使用环境：

广泛用于农、林、蔬菜、园林、果园、茶叶、烟草、大棚、葡萄园、仓储、酒业酿造、城镇绿化、水产养殖、社区休闲场所等，特别是被棉铃虫侵害的领域。

蚊虫的吸血习性景观灭蚊灯

蚊虫的吸血习性：蚊子嗜血，其对血液的执着从未改变，不死不休。蚊也是通过吸血传播疾病的，了解蚊的吸血习性能察知其与疾病的关系。只有雌蚊才吸血，雄性不会吸血。雌蚊必须吸血才能发育，繁衍

后代。雌蚊多在2-3天开始吸血，温度、湿度、光照等多种因素可影响蚊的吸血活动。气温在10 以上时开始吸血；一般伊蚊多在白天吸血，按蚊、库蚊多在夜晚吸血；有的偏嗜人血，有的蚊则爱吸家畜的血，但没有严格的选择性，因此蚊可传播人兽共患病。

蚊子如何叮人？其实，蚊子叮人根本不用眼睛，而是以人呼出的二氧化碳、体表散发出来的汗味以及热量为线索来确定人的位置的。在它们的触须上，有一种叫“机械性刺激感受器”。在找到人的位置后，它们会利用“机械性刺激感受器”轻触人的皮肤，然后根据不同的阻力来寻找细动脉和小静脉血管。同时，蚊子的触须上还有一种叫“化学感受器”，它可以帮助蚊子判断哪些人的血液中富含胆固醇和维生素B，这些是它们最“喜爱”的营养。

蚊子爱叮哪些人？蚊子喜欢动物呼出的二氧化碳，对二氧化碳很敏感。蚊子对湿度、温度、汗液都很敏感，所以常叮爱出汗的人。儿童的皮肤娇嫩，新陈代谢，皮肤上的毛孔挥发汗液快，常挨蚊子叮。还有如果你穿上一件黑色、黄色、蓝紫色的衣服（因此穿白色衣服较好），或睡觉时的被子、睡衣或窗帘黑色、黄色、蓝紫色，正好合适于蚊子的视觉习惯。但是，蚊子对强气流很敏感，夏天当你摇扇乘凉时，蚊子难以接近你。

蚊子的一生经过卵，景观灭蚊灯，幼虫(孑孓)，景观灭蚊灯户外杀虫灯，蛹、成虫四个时期。蚊喜欢把卵产在清水中，如小河水，雨水洼、水塘、池沼、稻田及山涧流水等处；在温暖的季节里，卵大约三天就可孵化为孑孓并开始吃水里生长的微生物及原生动物等。它们靠着身体尾端的两个气孔靠近水面吸取空气。孑孓经过蜕皮，最后停止吃东西、活动减少而变为蛹。大约两三天后，蛹又来到水面蜕去皮化为成虫飞出来。雌雄交配大多在清晨或傍晚，先是雄蚊围绕矮树顶，屋檐、窗口或空旷处成群结队地飞，雌蚊看准机会加入队伍，园林景观灭蚊灯安装布局，在飞行中很快进行交配。雄蚊只吸草汁，花蜜过活，不吸血。雌蚊在交配后必须吸血(人或动物的血)卵才能发育成熟，所以只有雌蚊才能传播疾病。雌蚊饱吸一次血能产一次卵，一生可产卵六至八次，每次200~300粒，所以早期消灭一只蚊子，等于消灭了几百只，上千只。知道蚊子的生活史与繁殖场所是很重要的，我们可以应用这些知识大力灭蚊。如果没有积水，蚊子就无法生存，治理或改造孳是防蚊的治本措施。蚊子的幼虫最易扑灭，因为孑孓必须生活在水中，如能填平低地，疏导积水，经常清理存水的器皿，孑孓无处生存，灭蚊就一定会收到好效果。

户外灭蚊景观灭蚊灯-景观灭蚊灯-高科达灭蚊灯供应商(查看)由佛山市顺德区欧凯电器科技有限公司提供。佛山市顺德区欧凯电器科技有限公司(www.gokda.com)实力雄厚，信誉可靠，在广东佛山的灭蚊灯等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领欧凯电器和您携手步入辉煌，共创美好未来！