

杭州灭虫公司告诉你什么是跳蚤，它对人类危害有多大？

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 杭州灭虫公司告诉你什么是跳蚤，它对人类危害有多大？ |
| 公司名称 | 杭州蚂零鼠环保科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省杭州市萧山区北干街道兴议家园13幢泰岳数字港1503室 |
| 联系电话 | 18867540091 13605817015 |

产品详情

曾经肆虐席卷欧洲的黑死病，即鼠疫，传染性强，死亡率高，造成约三分之一以上的人口死亡。而这种可怕的疾病，就是由寄生在受染老鼠的跳蚤，通过叮咬的方式传染给人类。简介/跳蚤 跳蚤是无翅昆虫，体长约为1.5至3.3毫米，通常为深色，跳跃能力强，于白世纪早期出现在地球上，距今已有1.37亿万年。作为哺乳动物和鸟类的体外寄生虫，蚤以吸食寄主的血为生，被认为是病原携带者和传播者。跳蚤种类/跳蚤 全球有超过2500种跳蚤，它们的形态、生态、生活史都很相像。跳蚤的体形略呈椭圆，没有颈部，两侧光滑。这种形状很适于它寄生在兽毛的根部、禽类的羽毛等处。它的脚上有很细的爪，当它要走过寄主皮肤的光滑处时，这些爪子可抓牢使其不致掉下去。常见的种类有：猫蚤、狗蚤、人蚤和鼠蚤。猫蚤：该种跳蚤常见于城市，体型较小，呈褐色，头胸间密合。猫蚤的寄主种类多，主要为猫、狗和人类，也可叮咬其他动物，例如鼠类和牲畜。它还是绦虫的中间宿主。猫蚤是危害人类严重的蚤类。常见于有机物碎屑堆积物中。狗蚤：略大于猫蚤，但不如其普遍，常见于城市，呈棕褐色，头部呈曲线，第三对足长有强壮的刚毛。寄主数量少于猫蚤和人蚤，叮咬各种哺乳动物，如狗、猫、人类和野生动物。也是绦虫的中间宿主。人蚤：呈深褐色，一般略大于猫蚤和狗蚤。在找到寄主后，会藏在寄主的毛发中。寄主种类多，叮咬各种哺乳动物，如猪和羊等，卫生条件不好的情况下，与猪等家畜接触易被人蚤叮咬。鼠蚤：啮齿动物是鼠蚤的寄主，在找不到特定寄主时，也会叮咬猫、狗或人类，是鼠疫和鼠斑疹伤寒的主要载体。危害/跳蚤 跳蚤对人类的健康有较大危害。被跳蚤叮咬后，会造成局部组织的变态反应，从而导致皮肤红肿瘙痒、心神不宁，严重者会出现贫血、皮肤过敏、炎症等症状。跳蚤对动物的叮咬，使其瘙痒难忍，并可能导致动物啃咬被感染处，造成局部秃毛露皮、红肿和过敏性皮炎；若动物长期被跳蚤寄生，会导致其贫血和感染其他血液传播疾病，给动物相关的产业，如养殖业，带来较大的经济影响。跳蚤还是病原载体，可以传播很多严重的疾病，如：斑疹伤寒、鼠疫、绦虫病、巴尔通体病和肾综合征出血等。生物习性/跳蚤1、生命周期 跳蚤为完全变态昆虫，整个生命周期分卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段，各阶段时间的长短与温度湿度密切相关。卵 跳蚤卵长约0.5mm，呈椭圆形，呈白色或淡黄色。卵具有一定的粘性，可以附着在寄主的皮肤、毛发或其栖居的场所，但在寄主摇动或抓挠时，卵很容易脱落。幼虫 幼虫成蠕虫状，黄白色，非常活跃，食欲旺盛，具有咀嚼式口器，以其生活环境中的有机物碎屑，如宿主粪便、谷粉、草屑等为生。蛹 蛹期持续时间受温度湿度影响较大。蛹分头、胸、腹3部分。蛹色由白逐渐变黄直至棕黄。蛹具有较强的环境抵抗力。成虫 在受到震动或感受到寄主体温后，成虫便会破蛹而出。吸血后，成虫便会交配产卵。2、寄生方式 跳蚤的寄生方式分为3种：游离型，半固定型，固定型。

游离型：跳蚤在寄主周围自由生活，吸血寄生。绝大多数跳蚤以此类方式生存。半固定型：此类型的跳蚤，雌虫将口器固定于寄主皮下吸血的时间很长，1至2周甚至更久，而雄虫自由生活。固定型：此类型的跳蚤，雌虫终生钻入寄主皮下，皮上仅留一孔，以此呼吸、排便和产卵，而雄虫自由生活。3、取食习性 跳蚤成虫只以寄生温血动物为生，尤其偏爱哺乳动物，但是鸟类也可能被跳蚤寄生。虽然跳蚤表现出一定的寄主偏好，但在特定寄主缺乏时，也会吸食其他动物的血液。跳蚤吸血时间一般为2至10分钟，吸血次数从2次到12次不等。当跳蚤接触到寄主时，就贪婪地采食，但其只能消化摄取血液很少的部分，其余的大部分随血便排出，为幼虫提供食物。

但在没有血液为食的情况下，跳蚤仍能离开宿主生存长达7个月或更久。4、繁殖习性

对于大多数种类的跳蚤，无论雌性或雄性，都必须在吸食血液后，才具有繁殖能力。而且跳蚤吸血越多寿命越长，繁殖能力也愈强。雌虫每次吸血后能产4至8枚卵，一生中能产几百枚卵甚至更多。另外，寄主的生命周期、外部环境和气候条件都对跳蚤的繁殖有一定的影响，而一些类型的跳蚤全年均可繁殖。5、生存特点 跳蚤通常在温暖潮湿的气候条件下生存，适温度一般为5至35度，在40度以上或0度以下的环境中，跳蚤均难以生存。