

杭州杀白蚁联系电话多少、防治白蚁什么

产品名称	杭州杀白蚁联系电话多少、防治白蚁什么
公司名称	杭州百灵鸟环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区滨安路1197号7幢2953室(自主申报)
联系电话	19550154098 19550163922

产品详情

细谈什么叫有害生物防治 有害生物是指在一定条件下，对人类的生活、生产甚至生存产生危害的生物;是由数量多而导致圈养动物和栽培作物、花卉、苗木受到重大损害的生物。狭义上仅指动物，广义上包括动物、植物、微生物乃至病毒。时至，在全球范围内，虫害和鼠害在种植、养殖、加工、储存和运输过程中仍然是严重的威胁，尤其是在工业加工中，除化学和物理污染外，与虫害相关的影响会造成庞大的经济损失和巨大的权利要求。名称解释 中文名称：有害生物防治 定义：是指用各种方法和技术针对危害人类健康、侵扰人类居住环境的有害昆虫和有害动物进行综合治理，实现有效控制的服务性行业。PCO的核心是有害生物的综合防治，即从有害生物与环境以及社会条件的整体观念出发，将害虫及其栖息环境作为一整体，再考虑到社会条件，综合采用合理的环境治理、物理治理、化学治理、生物治理或其它有效手段，组成一套系统的害虫防治措施，达到治本目的。而并非传统地喷喷洒洒，一喷了之地灭害方式。有害生物预防控制是一项产业，它是针对危害人类健康、**扰人居环境的有害昆虫和其它动物进行有效控制的服务业。有害生物分类 根据其危害可以大致分为以下几类：

一、可以传播**的有害生物，也称病媒生物(Vector)，如蚊、蝇、蚤、鼠、蜚蠊(蟑螂)、蜚、螨、蠨等。二、由境外传入的非本地(或一定自然区域内)的原有生物，可能对我国生态环境造成破坏的动物、植物、微生物及病毒等，如红火蚁、松材线虫、豚草、水葫芦等。三、危害建筑和建筑材料的有害生物，如白蚁、木材甲虫等。四、仓储有害生物，如面粉甲虫、谷物蛀虫等。五、纺织品害虫，如地毯甲虫、衣鱼等。六、还有些生物，偶尔进入人类居住场所，引起居民不安，也可列入有害生物，如蜈蚣、蝎子.蟑螂等。七、危害农林作物，并能造成显著损失的生物。如蝗虫、蚜虫等。

附：常见可以传播**的有害生物危害介绍 蟑螂 蟑螂的医学重要性日益受到重视。它们携带能致病的细菌、病毒、原虫、真菌以及寄生虫蠕虫的卵，并且可作为多种蠕虫的中间宿主。蟑螂已被证明携带约40种对脊椎动物致病的细菌，重要的如引起麻风的麻风分支杆菌，引起痢疾的志贺氏痢疾杆菌，引起小儿腹泻的志贺氏副痢疾杆菌，引起尿道感染的绿脓杆菌，引起泌尿生殖道和肠道感染的大肠杆菌，引起肠道病和胃炎的多种沙门氏菌如乙型伤寒沙门低菌、伤寒沙门氏菌等。此外，蟑 螂尚可携带引起食物中毒的多种致病菌，除了上述的绿脓杆菌、大肠杆菌等外，还有产气荚膜梭状芽胞杆菌、粪链球菌等。

此外，蟑螂尚可人工感染导致亚洲霍乱、肺炎、白喉、鼻疽、炭疽、结核等病的细菌以及O175等。蟑螂也可携带多种原虫，其中有4种对人或动物有致病性，如痢疾阿米包囊、蓝氏贾第鞭毛虫包囊等。鼠类 鼠类可以直接把病菌传给人，或通过体外寄生虫间接传给人，起传播媒介和保菌作用。现已知道家栖鼠类至少能传播35种**。我国鼠传**主要有鼠疫、钩端螺旋体病、流行性出血热、鼠源性斑疹伤寒、

血吸虫病等。在鼠传**中，现在危害**的为肾综合症出血热。50年代至80年代，发病和病死人数急剧上升，到90年代实仍维持在较高水平，病死率虽有下降，但发病人数仍居高不下。钩端螺旋体病具有多宿主性，其中与鼠有关者占相当大比例，年发

病人数不低于肾综合症出血热，但由于波动大，突然出现的强流行可造成很大的损失。蚂蚁由于城市化的进程快速推进，越来越多的蚂蚁栖息地被人占用，使得蚂蚁不得不进入室内与人相伴而产生危害。其危害主要是两方面，首先是窃取和污染食物，损坏木材，**扰人类造成的直接损失;其次是蚂蚁传播**引起的间接损失。蚂蚁在室内四处觅食，大举入侵厨房、储藏间等处，消耗、污染食物，毁坏物品。密度高时，蚂蚁还严重影响人们工作和休息。当蚂蚁受刺激，还可以直接叮咬攻击人。在四处爬行过程中，蚂蚁还可将各种细菌、病毒等病原体带到食物上，传播**。在医院中，因为蚂蚁把病原体带到消毒器械、食物上而引起院内感染的事例时有报道。蝇类

蝇类是我们熟悉、也是主要的卫生害虫，对人的危害有以下几个方面：机械性传播** 机械性传播**是蝇类传播病原体的主要方式。蝇类的体表多毛，足部爪垫能分泌粘液，喜在人或畜的粪尿、痰、呕吐物以及尸体等处爬行觅食，极容易附着大量的病原体，又常在人体、食物、餐饮具上停留，蝇类停落时有搓足和刷身的习性，而且边吃、边吐、边拉，因此成为人类**原体的主要机械性传播者。

蝇类能机械性携带传递多种病原体，目前已证实蝇类能携带的细菌有100多种，原虫约30种，病毒20种。

蝇类传播的**及传染源如下：消化道**：痢疾、伤寒、霍乱、肠道蠕虫、原虫病等，其传染源为人粪。

呼吸道**：如肺结核、传染源为痰液和粪便。眼病：沙眼、眼结膜炎，传染源为眼分泌物。

皮肤病：细菌性皮炎、雅司病，传染源为皮肤患处的分泌物。

神经系统**：如脊髓灰质炎，传染源为口鼻分泌物和粪便。

机械性传染的**中以消化道**为常见，主要发生在夏秋季节性，重要传播蝇种为家蝇、大头金蝇等。

2、引起蝇蛆症 蝇类幼期寄生于人、畜活体组织或腔道而引起蝇蛆症，其危害很大，尤其是对畜牧业。

按寄生的不同种类、部位和程度可分为偶然性蝇蛆症、半特异性蝇蛆症和特异性蝇蛆症。3、**扰吸血 吸血蝇有螫蝇、角蝇、血蝇。主要危害家畜，吸血**扰可使产肉和产奶量大幅下降，还造成家畜之间的**传播，给畜牧业带来严重经济损失。螫蝇数量多时，可在海水浴场侵袭游泳人群，使人难以忍受，在一些地区经给旅游业带来麻烦。即便是不吸血的家蝇对人的**扰也比较明显，如在人们休息或午睡时，有一两只家蝇在脸上、手上或腿上爬行，使人不得安宁。随着我国社会和经济的快速发展，人们对环境和生活质量都有了更高的要求。因此，蝇类防治工作越来越受到人们的关注。蚊类 蚊类不仅刺吸人血，而且传播多种严重的**，因此蚊类一直是国内外卫生害虫防治的重要对象。经济发达的国家对此更重视，如美国除了有全国性的美国蚊虫防治协会，还有州级协会促进这项工作。蚊类传播的**统称蚊媒病。我国流行的蚊媒病有四类：疟疾、丝虫病、乙型脑炎、登革热。前三类**经过长期的防治，发病率已大大下降，但仍然是我国危害人民健康的重要**。登革热更值得重视，1945年登革热在汉口等地大流行，70年代和80年代在广东、海南发生流行。要预防和控制它的发生和流行，主要依靠防治其媒介——蚊类。淡色库蚊和致倦库蚊是斑氏丝虫及乙型脑炎的传播媒介，白纹伊蚊可以传播流行性乙型脑炎和登革热，埃及伊蚊传播登革热，而疟疾是由按蚊(如中华按蚊)传播的。