

嘉兴市白蚁防治所-定点白蚁防治机构-白蚁防治电话

产品名称	嘉兴市白蚁防治所-定点白蚁防治机构-白蚁防治电话
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

白蚁定点单位，白蚁中心。种萌萌哒蠢蠢哒的小动物叫穿山甲，它挖洞找白蚁、吃白蚁、保护被白蚁啃的大森林。可是穿山甲现在濒临灭绝了，因为人类误以为吃穿山甲能治病（然而并不能！），对它滥捕滥杀。于是超多人关注穿山甲的安危。有小伙伴觉得大家偏心，“哼！你们偏心！被穿山甲吃的白蚁也是大自然的孩纸啊！（ノ`）ノ”好像说的也有那么一些道理。（? ?）可是我们对白蚁的认识也很少呐！所以今天小编也跟大家聊一聊白蚁！用诱杀（毒饵）法，代替土壤墙基喷药，可大大减少对房屋基地的环境污染，在大楼外围四周，埋放毒饵块，对新楼、旧楼都适用

白蚁（termite）大多体躯扁而柔软，头可以转来转去，长有咀嚼式口器，念珠状触角。有翅成虫长了两对狭长的膜质翅，前、后翅的形状、大小几乎相等，因此白蚁一度被分类为等翅目，直到07年才被科学

家划进了蜚蠊目，和它的近亲蟑螂扔在一起。

图片来源于网络

白蚁不全是白色，从白色、浅灰色、淡黄色、赤褐色到黑褐色都有，但还是浅色居多。由于常年生活在不见光的巢穴，白蚁的眼睛早已退化，尤其是兵蚁，甚至是完全没有视觉，需要靠工蚁的饲喂才能存活。白蚁体长一般由几毫米到十几毫米，有翅成虫的长度约为10-30毫米，多年生蚁后由于生殖腺的发达，腹部极度膨大，整个体长可达60-70毫米，某些种类的蚁后甚至可超过100毫米。

白蚁对园林观赏树木的危害很普遍，树木受白蚁危害的程度，常与树木的年龄有关，树龄越大危害率也越高。

危害园林树木的白蚁主要有黑翅土白蚁，黄翅大白蚁，台湾乳白蚁，黑胸散白蚁，黄胸散白蚁，尖唇散白蚁等。

白蚁种类不同，对树木的危害情况也不一样，台湾乳白蚁以蛀食木质部为主，所以在树木表面发现蚁害比较少，但对树木的危害却很大，还常在一些树干中或根部建筑巢穴；黑翅土白蚁和黄翅大白蚁一般先危害树干表皮，木栓层，后期在逐步向木质部深入，一般黄翅大白蚁蛀蚀比黑翅土白蚁更深；黄胸散白蚁一般危害表皮内的浅木质层，但后期也可深入木质部深处危害。1) 检疫。树木迁移的过程，往往无意中把白蚁携带过去，使之蔓延危害，所以在移栽树木时，一方面要注意把残留活动白蚁处理后，再予种植；另一方面，不要选用已被白蚁严重危害，特别是带有台湾乳白蚁巢的树木，以免蚁害扩展。2) 消灭有翅成虫，防止新群体产生。群体内的有翅成虫是新群体的创造者，每年4-7月分飞繁殖，这期间可利用趋光性，设置灯光诱杀。3) 保护天敌。4) 消除园林白蚁孳生场所。园林中常有些枯树，死根，伐桩，树棍长期置于露天下，受潮后易腐朽，成为白蚁喜食材料，对白蚁

有一定的力,必须清除干净. 5)避免机械损伤树木.伤口是白蚁的主要的入侵口,因此在修枝,整形等操作中,避免造成大的伤口,在中耕,整地及其他人为活动中,不要造成机械损伤.已形成的伤口,应涂刷防蚁药剂后再涂水柏油等防护. 6)堵塞孔洞,修补创伤.有些大树会有空心孔洞或者大的创伤,要及时涂刷防蚁药剂,再用水泥碎石堵塞修补,或用水泥沙浆修补,一来美观好看,二来防止白蚁入侵.

目前全世界已描述的白蚁共有三千多个品种,常见的有家白蚁(*Coptotermes formosanus*)、黑胸散白蚁(*Reticulitermes chinensis*Snyder)、黄胸散白蚁(*Reticulitermes speratus*)、黄翅大白蚁(*Macrotermes barneyi*)、黑翅土白蚁(*Odontotermes formosanus*)等等,遍布热带、亚热带,并已延伸至温带森林地区和干燥的荒漠地区,占领了地球上50%以上的陆地。你知道这世界上有多少白蚁吗?据说把所有的白蚁平均分配给所有的地球人,每个人能分到0.5吨!!!

1、白蚁蚂蚁,傻傻分不清楚

提到白蚁,就不得不提到另外两种生物:蚂蚁和蟑螂。虽然白蚁和蚂蚁名字里都有一个蚁字,但它们却是两种完全不同的物种。白蚁是蜚蠊目昆虫,不完全,在进化和蟑螂同宗同源,而蚂蚁是高等膜翅目昆虫,完全,和黄蜂、胡蜂同属一类。

要分别两种“蚁”的方法有很多:体态上白蚁天生是“水桶腰”,蚂蚁则拥有细瘦的腰肢;白蚁除了有翅繁殖蚁外大多害怕光亮,到巢外活动都要小心翼翼躲躲藏藏,而蚂蚁就常被我们看到“正大光明”地

走在路上……但***简单的鉴别方法就是看触角，白蚁是念珠状触角，看起来就像一大串圆形小珠子，蚂蚁是膝状触角，触角从中间折成两段。

2、生命力顽强的大家族

别看白蚁身在生物链的端，形态原始，简单，2亿到2亿五千万年前，恐龙还在四处游荡的时候，它们就已经生活在这颗星球上了。后来在白垩纪末那场的生物大灭绝事件中，恐龙都死绝了，它们却成了幸存者，至今依然在潮湿阴暗的小角落繁衍生息，子子孙孙无穷匮，可想而知是怎样的生命力和适应力。

白蚁是社会性昆虫，在一个独立的蚁巢中，数百万成员遵守着严格的等级制度和分工，抱团儿维持着白蚁大家庭的有序运行。

种族延续的重任主要由养尊处优的蚁王蚁后承担。在繁殖高峰期，蚁后每天能产生上万个卵，速度可快至每秒一个，有些品种的蚁后甚至可以无性繁殖，是名副其实的生殖机器。即便有大量白蚁被天敌吃掉或是自然死亡，白蚁的整体数量依然可观。

1.看：主要看房屋的每个部位，详细查看房屋木构件有无白蚁蛀蚀痕迹，仔细察看有无白蚁活动的蚁路、通气孔、排泄物等白蚁活动的外露迹象

工蚁负责筑巢、修路、取食、运水、护卵和饲喂等辛苦工作，兵蚁则专职保卫蚁巢，抵抗入侵的外敌。

另外还有一种特殊的有翅繁殖蚁，每年的四到六月之间，会有长着翅膀的白蚁成群结队地飞出蚁巢寻找

对象，一段时间后成功配对的白蚁小情侣就会落到地面脱去翅膀，建设新的“白蚁王国”。

白蚁有可能灭干净吗？有的住户，深受白蚁的困扰，为什么有时候反反复复灭了大半年却总是有活的白

蚁出现呢？它的生命力真的如此顽强吗？这实在是令人不解

3、天生的建造小能手

白蚁巢由白蚁唾液等分泌物混合植物碎屑、土屑构筑而成，多建于地面50厘米之下，也有一些筑在地上

，高度可达9米。蚁巢内结构分明，有生活、工作、粮食贮藏、幼蚁孕育等功能分区。道路四通八达，通

风，保温保湿，既能防止外敌入侵，又能为蚁群生活提供稳定环境。

4、是害虫，也是生态系统中不可或缺的一环

在品种繁多的白蚁中，对人类造成严重危害的仅有10%，但也足以使人类头疼不已。有句古话叫作“千

里之堤溃于蚁穴”，这“蚁”说的就是白蚁。白蚁主要以植物纤维素为食，危害对象极其广泛，甭管是

房屋还是车辆，水坝还是桥梁，无孔不入，无坚不摧，轻则毁坏财产，重则危及人命，是世界公认的五

大害虫之一。

白蚁的危害也不仅仅在于造成人类的损失，一旦因为某种原因（比如天敌穿山甲的消失）白蚁的数量失去控制，同样也会对森林造成严重的伤害。

与此同时，白蚁在自然界物质循环中也有着特殊的地位。白蚁每年可以消化掉约130亿吨植物纤维素，而热带生态系统中约50%以上枯死植物被白蚁分解，成为养料回归土壤。对修复土壤、改善土壤结构起重要作用，是生态系统中不可或缺的一环。

看到这里，有没有觉得白蚁其实也还挺有趣？从自然界的角度来看，每种生物都有它存在的理由，悉心观察，也许你会看到从来都没有见过的新世界哦。

但是，咱们人类也得有自己的立场不是？现在正值有翅繁殖蚁到处乱飞求偶的季节，如果你家不幸闹白蚁，建议赶紧找专业白蚁人员进行处理，切不可手软，避免酿成大的麻烦。

还有，穿山甲就是要吃白蚁的，不管小编偏不偏心它都是要吃白蚁的，这是自然规律，也是维持生态平衡的需要。而且，白蚁现在吃喝不愁，还有点泛滥，所以哼，我就是偏心穿山甲！

白蚁百科-白蚁概述 5) 薰蒸法 这是堆砂白蚁的重要方法，该方法具有易扩散、渗透性强、用药量少、

不腐蚀原料、易得和适宜于低温使用等特点

白蚁又称白蚂蚁、大水虫、涨水蚁，是一种世界性害虫，一窝白蚁可分为繁殖蚁和不育蚁。繁殖蚁有蚁王、蚁后、长翅繁殖蚁、短翅繁殖蚁和无翅繁殖蚁，不育蚁包括工蚁、兵蚁。

白蚁分工明确，繁殖蚁专司生殖繁衍后代，工蚁负责建巢、修路、汲水、采食、搬运蚁卵、喂食及清洁蚁巢，兵蚁则担负着保卫蚁巢、保卫工蚁活动和长翅繁殖蚁安全分飞的任务。

我们经常可以看见的是会飞的婚蚁，及在地脚线及木板下的工蚁、兵蚁

一、白蚁的危害

（一）家庭白蚁危害的主要表现

- 1．破坏建筑物及建筑构件，危害房屋安全。
- 2．破坏构件及装修材料，可使装修后的家庭变得面目全非。
- 3．毁坏家具、电缆管线、衣物、书籍等。

4. 白蚁分飞时，还可造成家庭恐慌。

（二）白蚁危害的特点

1. 隐蔽性。白蚁外出活动一般通过其修筑的泥路或泥被，蚁巢多在地下、墙体内部或木材内部，不容易被发现。

2. 广泛性。家庭中所有物品都可能遭到白蚁破坏、毁损。

3. 严重性。家庭白蚁轻则毁坏衣物、书籍、家具、生活用品，重则造成线路毁坏引发火灾、破坏房屋结构造成房屋倒塌。

二、常见种类及习性

（一）常见种类

白蚁按照筑巢特征、栖居习性和对栖息环境的要求，可以分为木栖性白蚁、土木栖性白蚁和土栖性白蚁

三大类。由于土栖性白蚁主要危害堤坝和园林绿地，这里只介绍危害家庭的白蚁。

1．木栖性白蚁

木材是此类白蚁的栖息场所，巢穴和群体都在木材内部，一旦离开，就无法生存。这类白蚁有固定的栖息场所（也是其取食场所），很少侵蛀别的木材。巢群不大，没有固定结构的巢穴，极易因商贸活动而扩散。

2．土木栖性白蚁

此类白蚁是家庭白蚁中分布*广、危害*严重的一类。可以筑巢于土壤或砖墙空隙中，也可筑巢于木材或活树的树根和树干中；或者兼而有之，即一个巢群的白蚁，一部分在地下土中，一部分在木材中。栖息场所和取食场所有时一致，有时不一致，但较为接近。这类白蚁巢群复杂，巢穴结构固定，个体数量多，从数千只到数十万只不等。

（二）习性

白蚁是多形态社会性昆虫，其生活史较为复杂。绝大多数白蚁一般由卵开始，孵化出幼蚁，幼蚁可分化为兵蚁、工蚁和若蚁，若蚁发育后分化成为补充型蚁王、蚁后和长翅繁殖蚁。分飞季节一到，长翅繁殖

蚁即开始离巢分飞，脱翅后成为原始蚁乏、蚁后。

1．群体生活

一窝白蚁中，各品级之间分工明确，但又相互依存，相互合作。通常情况下，除长翅繁殖蚁外，白蚁不能离开巢群单独生活。各品级之间的这种依存、合作关系对蚁巢群的发展至关重要。

2．活动隐蔽

白蚁一般害怕阳光，喜欢在阴暗的地方活动，或修筑隐蔽的蚁道，借以分飞、取食、汲水。有时在夜间进行短暂的露天活动。

3．高度敏感

白蚁对外界环境条件如阳光、温度、湿度和外敌入侵等高度敏感。一旦蚁路或巢穴遭到破坏或通风露光时，兵蚁会立即出来警卫抗敌，工蚁则忙于修复，工蚁和兵蚁还可通过抖动身躯发出声响来传递信息。

4．清洁习性

白蚁非常讲究卫生，对巢穴、蚁道和自身都随时保持清洁，蚁道经常清洁光滑，遇有杂物即会很快清除。白蚁经常互相舐洗身体，保持自身干净。

5．分飞繁殖

长翅繁殖蚁羽化成熟后，一旦外界环境条件适宜，即从分飞孔飞出，发展新的巢群。不同种类的白蚁，分飞季节和时间有所不同。

6．食性

白蚁的食物主要是木材和含纤维素的物质，除极少数种类外，一般无贮粮习惯。

7．传播

(1) 分飞传播

白蚁的有翅成虫发育成熟后，飞出蚁巢配对，遇到合适的环境，就可以发展成为新的群体。

（2）蔓延传播

如果蚁舍得不到有效控制，白蚁就会迅速蔓延，从一点到一片，从一栋房屋到另一栋房屋。

（3）输入性传播

白蚁随物资的运输会从一个地方传播到另一个地方。如购买木制家具或家装材料，有时会将白蚁带入家庭。通过交通工具，白蚁还可能实现远程传播。

三、预防措施

对房屋进行白蚁预处理是白蚁的关键，这项工作应该在房屋开始建造或改建、扩建、装修前进行。

（一）新建房屋的白蚁预防

1. 施工前的现场处理。主要是断绝场地上遗留的白蚁食料，间接地消灭白蚁，减少白蚁生存的可能性。
2. 墙基、地坪和土壤的白蚁预防处理。在新建房屋处若发现蚊害，则必须进行处理，包括使用物理方法和化学杀灭基础内的白蚁，不留隐患。

3. 木构件的预处理。处理木构件的目的是切断白蚁的汲水线路，避免白蚁直接为害：延长木构件的使用年限。木构件的预处理可使用杀白蚁涂刷、浸泡等，也可用60℃以上高温处理。

（二）装饰装修材料的白蚁预防

家庭要进行装修时，必须对家装材料进行预处理，避免将白蚁带入室内。家装材料的预处理方法与木构件预处理基本相同。

（三）保持室内外清洁

清除杂物，室内物品摆放有序，不留任何可吸引白蚁的废弃物，尤其是不能留木质废弃物、纸张、破旧衣物等。

一般在不破坏绿地景观的前提下采用此法，在冬天进行，因为天气冷，挖巢后的残余白蚁会被冻僵，能较地消灭白蚁，挖巢后再施一些白蚁药