

# 白蚁防治公司教大家如何找到散白蚁巢穴并彻底防治白蚁

产品名称	白蚁防治公司教大家如何找到散白蚁巢穴并彻底防治白蚁
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

散白蚁的主要危害在于房屋的木结构和经济植物，已发现的寄主植物的有、木薯、向日葵、葡萄树、柿子树、桃子树、柳树、柏树等。就危害特点而言黄胸散白蚁的蛀蚀主要是接近地面的木材、如地板、门框、楼体脚桩基等接近地面的木质结构体。所以江苏、浙江一带有散白蚁不登楼的一种现象说法。黑胸散白蚁的和栖北散白蚁却能从地下蛀蚀到房屋的屋顶。 ，上格虫控教大家如何找到散白蚁并防治白蚁。

### 一、散白蚁的检查 ，判断白蚁的巢穴所在：

要想取理想的防治效果，首先必须进行白蚁检查，这样在防治工作中才能做到有的放矢，提高工作效率。目前国内外的检查方法大部分是根据白蚁的危害特性来判断，虽然有人在做红外探测仪、声音探测仪和气味探测仪等尝试工作，但总体来讲探测不够准确，局限性很强。在实际工作中我们总结出了“问、看、听、探、撬”五字原则来检查白蚁。蚁巢：白蚁营巢集中型大巢。巢是由土质、木质纤维、自身粪便和分泌唾液粘合而成的蜂窝状和片状结构。蚁巢位置有地上、地下和木中。

蚁巢外表有三大特征：

1. 排积物（排泄物）：俗称“白蚁泥”是褐色或棕色的疏松泥块，是工蚁建巢时从巢内搬出的沙泥、加上排泄物和唾液加工的物质。排积物通常堆积在巢的外围。如门框两旁、梁或柱与墙地交接处。大树基部或树基近地面稍下有蚁巢。在树干上或树枝分叉处往往就有白蚁的排积物。

2. 分飞孔（飞群孔、移殖孔）：分飞孔是有翅繁殖蚁分飞出孔口，每年4—6月繁殖季节，成熟蚁巢的有翅成虫，从分飞孔飞出，雌雄配对建立新巢。分飞孔多数在蚁巢上方，有的与蚁巢相连。地下巢的分飞孔可离巢几米至10m以上。分飞孔外形似长条形、长1—5cm，也有呈不规则颗粒状、肾状。平时孔口有泥堵住呈微凸起。

3. 通气孔（透气孔、通风孔）：一般认为，通气孔是白蚁调节巢内体温、湿度的小孔。孔口直径1cm，呈圆形似针孔状，小米状或芝麻状。孔口有泥堵塞，非近看不易发现。通气孔有几个至数十个，呈不规则排列成梅花状、虚线状，时常与排积物、分飞孔连在一起，发现有通气孔的位置，蚁巢就在其中，且是主巢。除上述蚁巢三大特征外，蚁路也是找巢的线索。蚁路是白蚁寻找食物，联系巢群，通往分飞孔、通气孔的通路，也是白蚁外出活动，保护自己免受天敌侵袭和避光保湿的掩体。

蚁路分两种：一是表露在外，用泥作掩体，呈条状的“泥路”，另一种隐蔽在地下或木材中称作“隧道”。通常越近蚁巢，蚁路越密集，越粗大，兵蚁也特别多。

二、散白蚁的综合防治方法：

根据白蚁的生活习性，提出以下五种方法：

诱杀法 将引诱材料与灭蚁药剂按一定比例混合制成白蚁诱杀剂，再将其加工成纸质诱杀卷。在不便施用触杀药的部位，如果发现白蚁或危害迹象，可用螺丝刀撬开一道缝隙或用电钻打孔，将毒饵塞入孔内，再用腻子将孔洞密封。（原理：利用白蚁群体生活的生物学特征，外寻找食物的白蚁，必然与主巢中的白蚁有往来联系的规律，白蚁各品级和个体之间相互爱抚、清洁及工蚁饲喂幼蚁、兵蚁、蚁王、蚁后等习性，把白蚁引诱到诱杀箱中集中施药，使白蚁个体携带这种慢性中毒药剂回主巢，相互传染，后全巢中毒死亡。优点如下：

1.灭治效果好，能使巢群整体死亡；

2.不破坏建筑物，不用开挖；

3.节省劳力，不污染环境，对人畜安全；

4.不用寻找蚁巢，现代化的高层建筑，白蚁主巢多在地下、墙壁空隙裂缝中或在室外树木中。在钢筋混凝土建筑、墙、地都是瓷砖或大理石，要追挖蚁巢比较困难，采用诱杀法便可迎刃而解。

诱集法 在蚁患房周围，尤其是蚁害较严重的地方，选几个点位，在每个点位上挖一个长宽深各为30厘米、20厘米、30厘米的坑，埋入两个松木块，其长宽厚分别为20厘米、10厘米、5厘米。两木块中间放诱杀卷，用以引诱周围环境中的白蚁来取食，并杀死建筑物周围的地下白蚁。

喷雾法 主要用于楼房的门窗框和封闭阳台及平房的木屋架上、墙壁上和地面。用喷雾器进行喷雾，在不便喷雾的部位用刷子进行涂刷，目的是杀死白蚁并切断白蚁“飞、爬、带”这三个传播途径，从外部预防白蚁的生存、扩散和蔓延。

灌注法 适用于平房和楼房。在被白蚁危害的门框、柱跟、窗框等靠下部位，以及紧贴门框的地面，如有缝隙，可用螺丝刀撬开，如果没有缝隙，可用电钻或电锤打孔，将喷雾器喷头旋至线状，然后将药物灌入，再用腻子将其密封。

环境治理法 对建筑物周围的环境进行防白蚁处理。首先对房屋周围的旧木料进行检查，并对其进行处理，处理方法有两种：一种是将其集中焚烧；另一种是将木材集中喷洒药物，并用防雨布将其罩住，密封24小时。这样可以将活蚁杀死，并使药物慢慢渗入地面和木材中，预防白蚁再次危害，并有效的防止白蚁的扩散和蔓延。