

松江白蚁防治中心，电话是多少

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 松江白蚁防治中心，电话是多少 |
| 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

白蚁是一种古老而又低等的昆虫，俗称白蚂蚁、大水蚁、涨水虫和“无牙虎”。

白蚁在地球上生存历史已有2.5亿年，全球白蚁种类有2000余种，在我国内白蚁有500多种，主要散布在长江以南各省市地区。白蚁的寿命很长，一般5～6年，危害性大，白蚁是全球性的大害虫、群体大、数量多，活动隐蔽，能蛀蚀玻璃和陶瓷以外的所有含纤维的物品，危害极为广泛。

防治专业人员给出有关做好防治白蚁的建议：

- 1、有关人员平时要定期自我检查花草树木及建筑物内的木构件是否有蚁患,做到及时发现,及时通知专业人员进行灭治,尽量减少不必要的损失。
- 2、卫生间、冲凉房及厨房等木门框的插地部份约20公分应以砖体代替。
- 3、凡有木构件装修的一定要做好白蚁预防措施,先用白蚁预防药液涂刷或喷洒在三夹板和木方上,然后按装,可起到预防白蚁的作用。
- 4、仓库、储物室、资料室等要经常保持干燥通风,下雨天要及时关好窗户以防室内及木构件潮湿,日久滋生蚁患。
- 5、若在花草地及树林带有枯木或枯树头,应及时清理,以免滋生蚁患。

6、仓库内水泥地板的缝隙应割大到1-2公分宽，然后用预防白蚁药水灌进去再用水泥封好，防止白蚁从地下爬入。

7、仓库内所使用的卡板若条件许可的情况下应进行白蚁预防处理，如周转期快（15日内）的可不做白蚁对树木危害的机理

白蚁主要通过修筑泥被泥线，将树杆用泥土包裹，然后取食树皮甚至心材，对植物产生四个方面的危害：

1、破坏韧皮部，如果造成环蚀，这就相当于树杆上的树皮被环剥一圈，树的根系将因得不到有机物的供给而死亡，不久后整棵树也将死亡。

2、破坏形成层，影响树杆增粗。

3、破坏木质部，阻断水分和无机盐向叶运输，从而使得叶的光合作用受到影响，导致植物生长缓慢。

4、破坏木纤维和韧皮纤维，影响树杆的强度，在恶劣天气下使树杆容易折断。

主要危害林木的白蚁种类

经过调查分析,危害经济林木的白蚁种类主要有以下几种:

A. 黑翅土白蚁，在分类地位上属白蚁科土白蚁属。本种白蚁在我国南方一般多在4-7月雷雨中或大雨后的傍晚时分飞。该属白蚁构筑大型复杂的地下蚁巢，群体庞大，土木两栖。

B. 黄胸散白蚁，群体小而散，故叫散白蚁，危害大，治理难，黄胸散白蚁有翅成虫通常在每年10月羽化，次年2-4月分飞，土木两栖。

C. 台湾乳白蚁，具有很强的扩散和适应能力，巢群庞大，典型的土木两栖白蚁。

园林树木白蚁的防治方法

白蚁危害的林木包括对林业苗圃和幼林的蛀蚀，对园林、马路行道和公路绿化树木的侵袭，以及对原始森林、果树的破坏。防治林木白蚁的主要措施有：

1、苗圃可用药处理土壤,处理厚度约与幼苗根系的深度相当。

- 2、防治园林和城市行道树木，应避免用挖巢。用诱杀包或者诱饵管引诱法能成功消灭白蚁巢。
- 3、山林原白蚁个体大，行动迅速，如震动过剧，则全巢白蚁可能从地下蚁道逃遁。用粉剂药进行毒杀。

白蚁对树木危害的机理

白蚁主要通过修筑泥被泥线，将树杆用泥土包裹，然后取食树皮甚至心材，对植物产生四个方面的危害：

- 2、破坏形成层，影响树杆增粗。
- 3、破坏木质部，阻断水分和无机盐向叶运输，从而使得叶的光合作用受到影响，导致植物生长缓慢。
- 4、破坏木纤维和韧皮纤维，影响树杆的强度，在恶劣天气下使树杆容易折断。

主要危害林木的白蚁种类

经过调查分析,危害经济林木的白蚁种类主要有以下几种:

C. 台湾乳白蚁，具有很强的扩散和适应能力，巢群庞大，典型的土木两栖白蚁。

园林树木白蚁的防治方法

- 1、苗圃可用药处理土壤,处理厚度约与幼苗根系的深度相当。
- 2、防治园林和城市行道树木，应避免用挖巢。用诱杀包或者诱饵管引诱法能成功消灭白蚁巢。
- 3、山林原白蚁个体大，行动迅速，如震动过剧，则全巢白蚁可能从地下蚁道逃遁。用粉剂药进行毒杀。

常常有人来电咨询，灭杀白蚁是不是一定要把蚁王和蚁后杀死才算把白蚁全部杀死了啊？

其实，只有蚁王和蚁后有繁殖能力，如简单的把零星的白蚁杀死，蚁王和蚁后还在繁殖，过一段时间又会有很多白蚁会出现。

专业提醒：灭杀白蚁一定要讲究方法，切勿大意。

那么，什么是白蚁蚁巢呢？白蚁是巢居生活的昆虫，白蚁蚁巢是白蚁集中生活的大本营，但群体活动的范围可以扩展到巢外相当远的距离。各类白蚁不论如何生活，都有或简或繁的白蚁蚁巢。在天然环境中脱离白蚁蚁巢的白蚁是很难以长期得来。