

扬州仪征白蚁防治研究所 白蚁上门治理服务

产品名称	扬州仪征白蚁防治研究所 白蚁上门治理服务
公司名称	永满科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	白蚁防治中心:电话号码 白蚁防治所:防治电话 白蚁防治站:防治所电话
公司地址	浙江省
联系电话	4009603303 4009603303

产品详情

扬州仪征白蚁研究所 白蚁上门治理服务 手术过程中蚂蚁路损坏太严重

5)继续用药两年，因为某一地区白蚁分散成群，当年没有聚集和危害的迹象，用药容易滞后;白蚁

一、化学方法 化学方法是市场上用的比较多的方法，这种方法有效果快的优点，缺点就是有低毒，可能影响生活。这个方法是利用一种化学药品，通过一定的方法，直接接触白蚁虫体，或者处理栖息、孳生场所、危害对象，使白蚁因接触或药剂而中毒死亡，或者因此而产生忌避作用而不能侵入危害。它的特点是见效快、效率高，使用方法简便，受区域性的限制小。主要使用的有毒死蜱、联苯菊酯、吡虫啉、氰戊菊酯等。二、生态 生态方法主要是为了预防白蚁起到根本性作用。生态法是在建筑物、水利工程开工前、施工中、竣工后交付使用的长时间内和一系列的种植业工作中，根据白蚁的要求，采取各项必要的措施或开展各项活动，创造不利于白蚁滋生的环境，使建筑物、土质堤坝和农林作物等免遭白蚁危害的一类方法。三、生物 生物方法是白蚁方法中比较的方法，可以通过生物通过传染的方法相互交叉传染以致白蚁相互传染死亡，缺点就是周期比较长。以自然界存在的种间斗争和白蚁与真菌的关系为基础，利用白蚁的天敌来白蚁和利用真菌指示物找巢的方法 四、物理 物理消杀白蚁使用的比较少，主要因为这种方法成本高、遗漏的可能性比较大。他是通过利用人工、器械和光、热、电、声、波等物理能来白蚁的方法。分别有挖巢法、诱杀法（灯光诱杀有翅成虫、食饵诱）、热杀法、建砂粒屏障阻止白蚁穿越、生物物理学在白蚁中的应用（高频和微波灭蚁、放射性同位素示踪、利用声频探巢、利用电阻率探巢、用探地雷达探测白蚁巢）。

在对房屋进行装修前，必须认真检查并消除原房屋已存在的白蚁隐患

灵隐景区自然条件十分优越，非常适合白蚁的生长。经排查，危害辖区建筑的白蚁主要有三种：黄胸散白蚁、台湾乳白蚁和土栖白蚁。工作根据白蚁的不同种类、不同习性、不同的分飞高峰期有针对性地开展。