

# 衢州白蚁防疫消杀所 白蚁的危害有哪些？

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | 衢州白蚁防疫消杀所 白蚁的危害有哪些？                      |
| 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<br>白蚁防治所:防治电话<br>白蚁防治站:防治所电话 |
| 公司地址 | 全国                                       |
| 联系电话 | 4009603303 4009603303                    |

## 产品详情

衢州白蚁防疫消杀所 白蚁的危害有哪些？总之，白蚁是一项专业技术，除了了解根除的原理外，还要靠丰富的经验和娴熟的技巧来对付厨房里的白蚁

在自己工作中、生活的环境中发现有白蚁危害迹象，必需做好以下几方面工 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）。房屋交付业主使用后，业主通常会对房屋进行装修不要擅自使用杀虫剂喷杀、水冲或者火烧等方式自行处理