

杭州白蚁防治机构分享为何要预防白蚁

产品名称	杭州白蚁防治机构分享为何要预防白蚁
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

白蚁的社群性是它的又一个重要生物特性。也就是说，每一个白蚁团体就好像是一个“白蚁社会”，一个“白蚁王国”相同。所以，白蚁同蜜蜂、蚂蚁等群栖昆虫都被称为“社会性昆虫”。

常常会听到有白蚁的住户的这样的质问。提出这样的疑问的住户，其实是对白蚁不知道的缘由。可是，要讲明白这个疑问，就要从白蚁的一些生物学特性说起。

首要，是白蚁的群居特性。在这一点上，白蚁很象那些蚂蚁和蜜蜂。无论是白蚁、蜜蜂仍是蚂蚁都不是单居独行的，而是一群同类虫子居住在一个巢里。我们将居住日子在一个巢居里的群白蚁称为一个白蚁团体。一个白蚁团体包括至少十百头白蚁，多的则不可胜数，乃至数十万、上百万头白蚁聚居于一个白蚁团体里。

白蚁团体中还有许多未老到的单个。这些未老到单个可分红两类，一类是没有翅芽的幼白蚁，它们生育生长后，结束可变成白蚁工蚁或白蚁兵蚁这两类无生殖才华，无翅的在白蚁团体中终老终身的单个；另一类则是背上长有翅芽的白蚁若虫，它们结束会发育变成有生殖才华的长翅成虫，当它们完全老到时，体色还会变深，或成黑褐色，或褐黄色等，这色彩随种类不一样而有不同。然后调集一同等候一年一度的纷飞繁殖时节中合适的气候条件中在必定的时间里离巢出飞。它们的出飞是为了白蚁种类的繁殖，它们是白蚁新团体的创立者。这些长翅成虫通过时间短的空中飞翔，后纷飞落地，脱去背上的翅，然后初步男女两性间的求偶配对，寻觅合适的建巢场所，创立它们的婚室，然后躲藏到里边去进行交配繁殖。这类长翅成虫离巢出飞时数量许多，有时能爬满大半个墙面，使墙面登时一片乌黑；落地脱翅后，地上常常遗下一大片掉落的白蚁翅。可是，对它们脱离的那个白蚁团体来说，它们并不是全部而仅仅10%左右的小部分。出飞后，由于许多天敌的捕食，我们的扑打，或无法找到合适的建巢地而较终的成活率却极低。所以，它们并不是我们防治的首要方针，由于它们飞走了，白蚁团体中为数众多的白蚁工蚁还在继续进行危害，白蚁王、后，还在继续不断的交配产卵，第二年，第三年……，每年都会在那个相对固定的时节和时间里出飞大群大群的长翅成虫来。所以，我们说：白蚁的长翅成虫飞走了，白蚁并没有“光”，白蚁团体还在，白蚁的危害还在继续，所以还要作进一步的查看灭治。

白蚁的社群性是它的又一个重要生物特性。也就是说，每一个白蚁团体就好像是一个“白蚁社会”，一个“白蚁王国”相同。所以，白蚁同蜜蜂、蚂蚁等群栖昆虫都被称为“社会性昆虫”。在这些社会性昆

虫中都有明晰的分工和严峻的组织性。一个白蚁团体中有白蚁王和白蚁后，是团体中仅有的一类有生殖才华的白蚁单个。它们是白蚁团体的中心，专司生育繁殖的功能，就象一个机体的生殖器官相同。在白蚁团体里，它们养尊处优，专门居住在白蚁巢居中的“王宫”里，由许多的白蚁工蚁饲以通过精加工的食物，并有白蚁兵蚁保卫着它们。白蚁团体里还有白蚁工蚁和兵蚁。前者是白蚁团体中数量较多的一类白蚁单个，它们担负着白蚁巢的建筑、扩建，开筑白蚁通路，四出寻觅食物、取食、供养白蚁王、后、白蚁兵蚁及其他未老到的幼白蚁和白蚁若虫、照料白蚁后产下的粒粒白蚁卵、抚育刚孵化出的幼白蚁等各种职责。这一类白蚁单个才是构成危害的实在首恶，也是白蚁防治中有必要消除的首要方针。而后者，白蚁兵蚁则转死保卫白蚁团体的安全，维护白蚁团体中正常的日子次序，抗御外来入侵者侵入白蚁团体等等，一般只白蚁团体中数量较少，一般缺乏5%。者拖累白蚁单个尽管为数众多，但都没有生育繁殖才华的“无性单个”，又是永不长翅的“无翅单个”，所以永不出飞。

之所以让我们发生白蚁“飞光了”，白蚁“没有了”的错觉的另一个缘由，还有白蚁出飞只需一年一度及白蚁活动的隐蔽的特色。白蚁出飞的一年一度是与白蚁长翅成虫的发生周期性和它们生长发育的周期性有关。其他，白蚁长翅成虫出飞对温度、湿度和气压的特殊要求有接近的联系。通过一些时日的出飞，白蚁巢群内发育完全老到的长翅成虫现已全部脱离巢群，在当年不再会发生这样的大规模的白蚁出飞了，其他，由于白蚁单个生理上的缘由之一是虫体的体壁柔软，露出于光天化日之下，很简单使体内水灵敏蒸腾而脱水，危及生计；白蚁的工蚁和兵蚁都是没有眼的盲者，它们在无保卫的状态下很简单遭到其它动物的进犯和捕食，而具有害怕光的特性。因此，构成了它们活动的隐蔽性。它们不只将巢居缔造于非常隐蔽的当地，并且白蚁活动时也总是把自个隐蔽起来，或藏身于木材内部，泥土中心，即使必经到表面来时，也是边筑能够赖以藏身的白蚁道边在里边活动、行进或取食。因此，这些白色的白蚁工、兵蚁就很少能被我们见到了。我们在进行防治中，也是要根据白蚁活动时露出出的种种蛛丝马迹，一同联系掌握的白蚁知识和往常堆集的经历才华发现白蚁，对它进行防治。