

本说明书是专为控制褐家鼠 (*Rattus norvegicus*) 和家鼠 (*Mus domesticus*) 而设计的陷阱

要想成为有效的诱捕器，必须让啮齿类动物进入，但人类或其他非目标物种不能进入。如果在儿童或宠物可能进入陷阱的区域使用陷阱，则必须采取额外的预防措施，并且必须采取措施防止非目标物种进入陷阱。最简单的方法是把诱捕器设置在 Roshield 诱饵盒内。或者，可以将存水弯放置在安全的空隙中，或者使用天然材料（如木板或石头）进行保护。

定期检查诱捕器，以评估其安全性和有效性，清除任何啮齿动物，并在需要时重置诱捕器。

老鼠可能接触到的任何食物和水都应该被清除。通过断绝其以前的食物和水源，啮齿动物更有可能寻找新的食物并被吸引到陷阱中。移除鸟类喂食器或在鸡舍中放置料斗是在室外处理鼠害时可以采取的常见步骤。

大鼠和小鼠都是非常谨慎的动物，他们对环境中出现的新物品非常警惕，因此可能需要几天时间才能进入陷阱。这是很常见的，不是有产品有缺陷的迹象。

在某些情况下，特别是在严重感染的情况下，可能会产生陷阱失效。在这些情况下，大鼠或小鼠已经建立了一个与陷阱相关的回避陷阱机制。如果出现诱捕失效，可能需要另一种技术，这可能包括切换诱捕器类型或更换灭鼠诱饵。

在考虑替代方案之前，诱捕计划应至少实施四周。

当诱捕器不再运作，且没有老鼠或老鼠活动的迹象时，这是一个很好的迹象，表明该侵扰已被根除，此时应移除或停用诱捕器。

用哪种诱饵？

老鼠喜欢的诱饵类型因个体和地点而异。将诱饵与大鼠或小鼠已经进食的食物相匹配可以提供初步的成功，但在许多情况下，在确定完美的诱饵之前，还需要反复试验。一种常用的诱饵是巧克力酱或松脆的花生酱，这些诱饵会粘在诱捕器上，防止诱饵被移走。尽管普遍存在误解，但不推荐奶酪作为诱饵。

Roshield 有专业的引诱喷雾剂和诱饵，它们是专门为吸引老鼠和家鼠而设计的。

在哪里设置陷阱

当设置陷阱时，你需要寻找一个规律的活动路径，因为啮齿动物会沿着墙/地板的连接处，特别是在厨房的橱柜下面，浴缸下面，它们会沿着横梁、阁楼的天花板龙骨和地板下面的地板搁栅活动。可以通过油渍、粪便或平坦的植被来识别老鼠的活动路线。

建议将存水弯放置在远离人类居住的空隙中，如厨房橱柜下或阁楼空间，而不是露天区域。这将大大提高捕获率。



如何设置陷阱

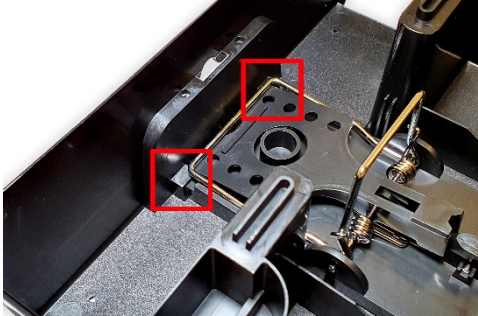
在激活陷阱之前



| | | |
|--|--|---|
|  |  |  |
| <p>将诱饵放在诱饵架上，确保诱饵不易被移除。</p> | <p>✓ 将诱捕器放置在与墙壁成直角的位置，以便从任何方向沿着墙壁奔跑的啮齿动物都能被牢牢地抓住。</p> | <p>✗ 不要将诱捕器水平放置在墙壁/地板连接处，因为老鼠可能会躲避陷阱。</p> |

激活陷阱

| | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
| <p>Roshield 陷阱设置简单，可单手操作。</p> | <p>将拇指放在顶部金属棒上并向下推，手指远离活动区域（带圆圈）。</p> | <p>将杆一直推到底座，直到杆卡入到位。陷阱现在设置好了。</p> |

使用 Roshield 诱饵箱或老鼠陷阱箱中的陷阱

| | | |
|--|--|---|
|  |  |  |
| <p>使用提供的钥匙打开 Roshield 盒子，并将存水弯放在原位。诱捕器的底座应安装在诱饵盒跑道上的两个导轨下（带圆圈）。</p> | <p>按照上述程序诱饵并设置陷阱。从盒子里取出诱饵棒，因为它们会阻止诱捕器正常工作。</p> | <p>可选项：如果使用电缆扎带缠绕在压井杆上并拧紧，然后将电缆扎带的尾部穿过检修孔设置存水弯。</p> |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>警告-不要将手指放在设置的陷阱中</p> <p>Roshield 建议每天检查两次陷阱。</p> |  |
|---|--|---|

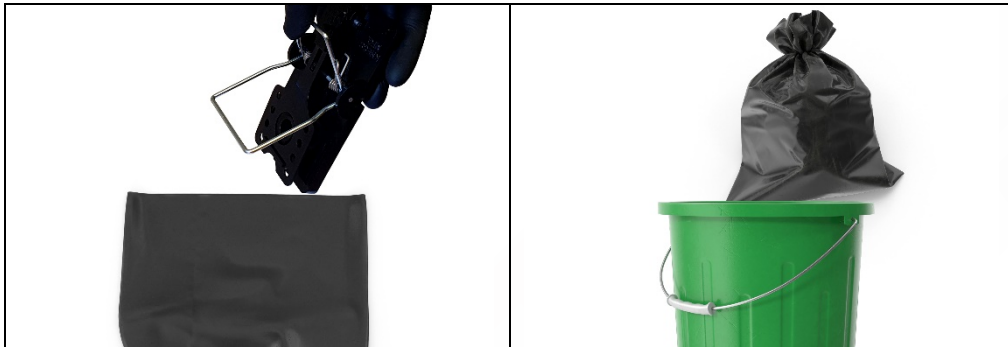
诱捕时的安全

老鼠携带许多病原体，因此，确保任何人在老鼠活跃的地方操作陷阱或工作，都能避免这种风险，这一点很重要。这可以通过遵循以下指南来实现：

- 避免接触老鼠或它们可能污染的物体。
- 处理尸体、存水弯或清洁脏污区域时，始终戴上一次性手套。
- 避免在老鼠活动频繁的区域搅动和呼吸灰尘。
- 戴上口罩，避免吸入被老鼠污染的灰尘颗粒。
- 清扫前，使用消毒剂湿润弄脏的筑巢材料和粪便，以减少灰尘量。
- 处理完老鼠后，即使戴着手套，也要洗手。

清除死的啮齿动物

家用：陷阱的设计消除了处理捕获的老鼠尸体的需要。如下图所示，只需释放诱捕器，确保啮齿动物落入一个双袋中，然后可在一般废物中处理。

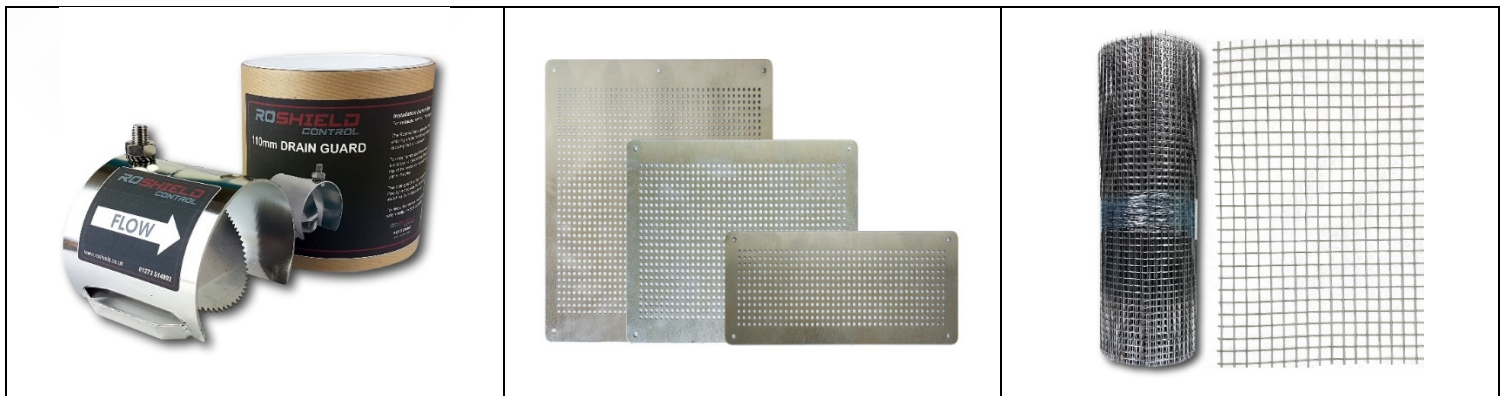


商业：根据 EWC 20 01 99，大鼠和小鼠的尸体被视为无害废物。

诱捕结束后该怎么办

一旦控制了数量，就应采取措施防止再次发生。入口点防护是帮助防止再次发生的常用工具，下面给出了一些常见的防护示例：

- 老鼠可以通过直径约 5 毫米的孔进入。
- 在内部和外部位置的入口间隙和管道工程上安装钢丝棉或网。
- 门座上应安装鬃毛条。
- 通风砖上应安装网罩。
- 排水管顶部应设置盖子，以防止老鼠进入管道。
- 如果老鼠使用破裂的排水管进入建筑物空腔，则必须对其进行修复。
- 将常春藤和其他攀缘植物削减到拱腹以下将移除一条公共通道。



清洁感染区域

啮齿动物活跃的内部区域可能受到污染，并有可能传播与啮齿动物有关的细菌和病毒。通过使用适当的清洁杀菌剂喷雾，如 Roshield 消毒剂 and 清洁剂喷雾，这些可以去除，并降低风险。

另一种选择是我们新的 Roshield 抗菌室和真空气雾剂，它能去除 99.9%与啮齿类动物及其排泄物有关的细菌和病毒。

在密闭空间或未经处理的环境中清洁时，始终穿戴个人防护设备，包括合适的面罩。



技巧和提示

老鼠很难控制，与诱捕或灭鼠剂诱饵有关的问题很常见，并不是产品有缺陷的迹象。

- 对新事物的恐惧症（对新事物的恐惧）对老鼠来说是一个巨大的挑战，一夜之间立即捕获是极不可能的。Roshield 建议在考虑将存水弯移到其他位置之前，应在不受干扰的情况下放置至少一周。
- 如果啮齿动物对陷阱不感兴趣，这通常是因为需要移除竞争性的、更安全的食物来源。如果无法移除，Roshield 建议您采取措施引诱啮齿类动物进入诱捕区，方法是在未设置的陷阱内和周围放置食物，一旦啮齿动物靠近陷阱，则设置陷阱并减少食物在陷阱周围。
- 诱饵被吃掉和诱捕机制不启动令人失望，但通常不是诱捕器缺陷的迹象，通常是由于老鼠或老鼠非常谨慎。继续定期投放诱饵通常可以解决这个问题，因为啮齿动物会慢慢获得信任。把诱饵放在扳机桨下会引诱啮齿动物上钩。
- 陷阱缺陷很少。通过设置陷阱并使用软物体按下触发板来触发陷阱（保持手指远离运动部件），可以很容易地测试陷阱。如果您仍然认为存在问题，请与我们联系，以便我们进一步调查。捕集器不应干烧，因为这可能会损坏机械装置。
- 如果您在周末或度假期间外出，不要设置陷阱，而是将其保持在未设置的位置，啮齿动物将习惯于进出。当你回来时，这可能会增加你的诱捕成功率，同时也会减少将来陷阱失效或不减少任何捕获的风险。
- 偶尔诱饵会被蛞蝓和蜗牛损坏，当在外部或潮湿环境中诱饵时，这尤其是一个问题。Roshield 建议在盒子周围撒些盐，以停止进一步的活动或重新定位诱捕盒。
- 诱捕失效会使诱捕计划复杂化，尤其是如果啮齿动物有过之前的诱捕活动经验。持久性是关键；然而，可能必须考虑灭鼠剂的选择。

有关我们产品的更多信息或如果您需要其他帮助：

www.roshield.co.uk

© 福特产品有限公司

© Fort Products Limited

更新日期: 12/7/2020