

绍兴灭老鼠公司告诉你城市下水道防鼠与灭鼠

产品名称	绍兴灭老鼠公司告诉你城市下水道防鼠与灭鼠
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

1、防止地下管道鼠类进入室内，建立有效的防鼠设施尤为重要！a.不同类型防鼠网系统建立重点场所(厨房)的下水道(也称地沟)包括与外相通窨井要安装防鼠网，网孔径或管道边缘缝隙小于1cm，可以防止褐家鼠的幼鼠通过缝隙进入室内。如果在建筑物中高层(3~5层或10~15以上楼层)或顶部相衔接处以及天花板通风口的管道边缘缝隙，一定要安装网罩和嵌堵相结合。b.非重点单位建筑应在建筑物与室内相通一个接口处全部设立防鼠装置，密封或安装孔径小于0.6cm防鼠网。下水管盖板有破损应及时更换或修补，防止鼠类出入。下水道盖板 2、灭鼠工作经验证明，室外地下管道网中采用传统的防灭鼠措施还是相对容易的。根据鼠情调查结果投放新鲜、适口性好，用抗凝血杀鼠剂浸泡配制的稻谷或者蜡块毒饵等化学药剂，或者生物不育灭鼠剂，可达到杀灭效果。地下管道灭鼠要点1、下水管道毒饵点选择设置根据城市下水道鼠类分布特征，可以选择以阳性点为投毒点，投毒点选择必须以调查为前提。以下几点需要注意：a、大型阶梯形下水道和纵横交错的狭小旧式沟渠比较适合褐家鼠栖息，侧下水道（连接单位，居民排水口到主下水道间通道）则往往道壁凹凸，部分有盲端和废弃支道，为褐家鼠提供了良好的筑巢繁殖环境。b、一般城市下水道内鼠类分布具有弄尾多于弄头，弄中，重点行业（中小饭店，食品加工，农贸市场，垃圾房等）相对多于一般行业，老城厢地区高于新工房。c、居民住宅区的垃圾箱和垃圾中转站，一般设置在车和行人路口边缘的绿化地带，往往这些场所类型(相对高坡的地面上)有鼠经常活动的洞与地下污水管道口是相通的。由于鼠自身的挖掘行为，是否有活鼠活动，可从查看鼠道判断该洞是否有老鼠经常活动。2、毒饵性质毒饵的选择应该结合当地现场环境，适口性和鼠情状况进行选择，做到因地制宜。a、鼠类密度高，可以直接选择蜡块毒饵，有不怕水位上涨受淹，存放时间长等优点，效果也是可以。b、为增加适口性，可以荤性物质（红肠等）油条作诱饵配制抗凝血杀鼠剂现配现用；也可以配合蜡块毒饵使用，做到一井双饵，（腊块+荤性物质或腊块+油条）。c、用抗凝血杀鼠剂浸泡配制的稻谷或者商品化毒饵。3、投毒天数通过食饵法观察城市下水道鼠类拖食情况，发现连续3天内均有鼠类拖食，而且拖食率均维持在一定水平，因此一次投毒，保证毒饵在下水道维持1周以上。4、投毒技术有吊饵法，竹片法，竹节法。具体方法的选择还是要根据当地实际情况和推广程度选择，如果效果不佳，要及时调整。5、投毒周期城市下水道内鼠类分布活动与地面鼠一样，全年活动，呈现春秋二峰，地面鼠仅开展一年2次灭鼠，若不注重经常灭鼠，无法使密度控制在低水平，下水道灭鼠虽一次灭鼠，使密度得到一定控制，一旦停止4个月，密度回升极快，考虑地下空间的互通性，投毒周期还是需要进一步研究。下水道灭鼠方法1、吊饵法塑料绳可以挂蜡块灭鼠，考虑塑料绳很容易被鼠咬断，可以使用铁丝挂蜡块。估计所需细铁丝长度，用钢丝钳将细铁丝剪下。铁丝两头分别与雨水井铁栅栏和蜡块连接，连接时简单打结以便将来调整时解开，将蜡块调整至预定位置。a、挂饵位置有以下几种：雨水井水（或泥）面上有侧面入

口，若有多个入口则选较干燥的入口，蜡块挂在入口前，与入口的横向距离 < 5 cm，蜡块略高于入口底部；雨水井水（或泥）面上有适合鼠类站立取食的凸起，该凸起面积不小于 $3\text{ cm} \times 3\text{ cm}$ ，距离井盖 8 cm 以上，将蜡块挂在该凸起上；雨水井内无、所述结构，蜡块可以挂在离干燥的井底或有水雨水井的水面以上 $2 \sim 5\text{ cm}$ ，离侧壁距离不大于 5 cm 的地方。蜡块所挂位置应方便鼠类取食，蜡块不可接触水面，或伸入稀泥状物。

b、后续处理每周检查调整1次。蜡块被盗食后其上有鼠的门齿印；无盗食时若检查发现以前挂放位置不妥，则酌情调整。尤其是当雨水井水面上升至蜡块接触水时需升高蜡块，水面降低时不降低蜡块。剩余蜡块 $> 1/2$ 则不重新挂放，查看后蜡块还原；剩余蜡块 $< 1/2$ 则重新增加蜡块1块。蜡块消耗完毕加倍挂放，蜡块较多时需要增加使用铁丝。某雨水井2次检查无盗食则该雨水井处理结束。雨水井多检查处理6周。--节选吴太平等，《武汉市居民区下水道灭鼠研究》

c、竹片法将毒饵固定于竹片上，按井内情况，若1-2个排水口则放单个竹片，若2个以上则放双竹片，竹片支撑于壁，有利于鼠类取食，以提高灭鼠效果。

c、竹节法竹节制作，选择口径 $8 \sim 12\text{ cm}$ 大小的毛竹，长短为 120 cm /根，再从圆口面将其对半劈开，成半月形，待用，根据现场下水道（窞井）容积大小、深浅而裁截。按照竹节容量的大小，用长柄小匙加毒饵入节即可。地下管道是一个统称，鼠类活动侵害的管道大致有下列10类，除了介绍的下水管道，其余也需要在现场环境中多加关注和勘查。

10类管道系统1、生活污水系统管道2、雨水排水系统管道3、电缆系统管道4、电信系统管道5、电具表井与管道燃气管网6、各生产企业的电缆、监控、信息和不同行业的专用管道7、各类生产企业污水管道，包括连接污水厂的管网等8、各餐饮场所的厨房、餐厅和地沟（排水管，集水管）9、公安交通信（号）管道10、地下轨道系统

灭鼠是个漫长的过程，需要社会引起足够重视！在一个城市范围内，需要同时开展下水道灭鼠和地面与下水道采取防鼠设施，堵塞各种洞穴、孔隙，切断鼠类进出通道的做法，才能取得满意效果。