

# 申江驱鼠器 首创新款驱鼠器 Q201 电子驱鼠器 15W加强版

产品名称	申江驱鼠器 首创新款驱鼠器 Q201 电子驱鼠器 15W加强版
公司名称	绍兴市昌安五金机电城宏宝物资商行
价格	185.00/个
规格参数	产品类别:灭鼠/杀虫剂 品牌:申江 是否含香:否
公司地址	昌安街62号
联系电话	86 0575 85261765/85265669 13221517025

## 产品详情

产品类别	灭鼠/杀虫剂	品牌	申江
是否含香	否	对象	老鼠

要驱鼠找申江.没错！电子驱鼠器第一品牌.

2010年上海世博会参展企业品牌

阿里巴巴黄金展位推荐品牌

品牌厂家直接发货.售后.网购无忧

。申江驱鼠器 首创新款驱鼠器 q201 电子驱鼠器 15w加强版

申江驱鼠器 全球首款三波综合型驱鼠器 sj-q201 电子驱鼠器

电源：220v/50hz（成批出口其他国家可选110v）

功率：小于等于15w

频率范围：极低频感应场：0.8hz——8hz 间歇：160秒

超声波：20——55khz/55——110khz 间歇：80秒

红外线：1.4——15um。间歇：80秒。

有效面积:150-200平方米

适用面积:50-100平方米

全国统一销售指导价:398.00元

申江电子驱鼠驱蟑器采用现代微电子技术手段，可以同时间歇交替地产生极低频电磁波、超声波和红外线，作用于老鼠等害虫的听觉系统和神经系统。使其产生不适和不快，而逃离现场。即使老鼠等害虫一时不能逃走，也会无精打采，食欲不振，失去繁殖能力和侵害能力

二.产品特点：1、多功能：可同时产生极低频感应场，超声波和红外线，而世界上的同类产品只有超声波，最多再加上电磁波。所以本产品是目前世界上最综合的一种电子驱鼠器。

2、变频性：本产品所产生的三种电波之频率不断地在间歇变化着，从而不会使老鼠等害虫对某一固定频率产生“适应性”和“免役力”。本产品的超低频电场变频技术，填补了世界上的一项空白。4、大功率：一般电子驱鼠器功率都在3-10瓦.本产品最大限度的加大了三种电磁波的输出功率。使用效果比其它同类产品更加明显。因此，本产品无论在国内还是在国外，都处于领先地位。

三.用途和范围：1、本产品主要用于驱除老鼠，同时对蟑螂、蚂蚁、蜘蛛、蟋蟀、臭虫、跳蚤、蚕蛾等，也有一定的抑制作用。2、本产品可广泛地应用于：家庭、仓库、商店、旅馆、医院、办公室、机房、酒店、粮库等处。3、本产品有效范围在80-120平方米左右。一般家庭安装一个即可。如安装两个，当然效果会更好些。

四.使用方法：把本产品直接插入220v电源插座，红色指示灯闪烁，表示本产品开始工作。

五.优于药剂杀虫：本产品致力环保，一次投资、十年受益。

六、对人体无害：该产品产生的电磁波只有几个赫兹的频率。超声波和红外线的频率也超出了人的听觉范围，且所有电波的功率极小，所以对人体绝对无害，如果对人体有害，也就不会出现超低频治疗仪、超声波治疗仪和红外线治疗仪等医疗器械了。经北京市劳动保护局专门权威机构检测结论：本产品所产生的物理场能对人体无害

驱虫（鼠、蟑）效果在2-4周开始显现。在连续使用4周后，可达最佳驱虫（鼠、蟑）效果。但如果您那儿害虫很猖獗.环境比较复杂（当然我们希望不是），这就可能会持续好10来个星期才会明显见效。

老鼠是人类的天敌.目前世界上的老鼠有150多种.整体数量有700多亿只.目前人类还没有办法可以灭绝老鼠.任何一种对付老鼠的办法.都不可能彻底消灭老鼠.只有在你要保护的空間里减少鼠害.

急性子的客户请不要选择电子驱鼠器来除老鼠.只有干等被老鼠侵害.因为目前没有办法很快就驱赶老鼠的

本商品.质量问题免费个月包换.1年免费保修

用支付宝收货后48小时内确认付款的买家免费升级为2年免费保修

1.快递一般2-3天左右到达，江浙沪一般次日到达.偏远一点的可能要4 - 5天，请买家耐心等待。

4、买家在下午4点30分前拍下并付款，当天能发货；如在下午4点30分以后，次日发货，如有特别要求请与我们联系，

我们合作的快递公司有申通快递.天天快递.中通快递.星晨急便

上述快递无法投递的区域改发ems的e邮宝，遇到快递公司网点有变动的区域，或者您所选的快递公司撤销当地网点，我们会默认给您发e邮宝。

如有急件可以加一部分运费改发顺丰（大多城市第二天可以到达）或空运ems

上海祝轩电子科技有限公司位于中国改革开放的前沿阵地上海.坐落在上海科技型企业总部和及近百家世界500强企业所在地--上海临空经济园区.比邻亚洲最大的交通枢纽-虹桥交通枢纽和虹桥国际机场.多年来，祝轩公司一直专业从事擦鞋机.鞋套机.驱鼠器.灭蚊灯.加湿器.等环保新科技产品的研究、设计，生产和销售业务。在浙江和广东等地有多个oem合资生产基地和大型库房.部分产品远销德国.瑞士.美国等30多个发达国家.以其质量优良.产品一上市，马上得到了各地用户的认可，火爆各处.成就了中国驱虫（鼠）器行业的第一品牌。

产品可广泛地应用于：家庭、仓库、商店、旅馆、医院、办公室、机房、酒店、粮库、制药厂、变电站、高尔夫球场、种植园、苗圃基地等处。

教授们的指导下，潜心研究多年，最终研制出专门针对蟑螂、老鼠神经系统与听觉系统发射的变频电磁波、超声波、次声波以及亚声波电子驱虫器，并一举居领先国际水平。

(1) 老鼠、蟑螂等害虫的繁殖速度和存活能力十分惊人。因其在繁殖后代后就会产生对药物的“免疫力”，所以单纯用药物把害虫杀尽是不可能的。杀虫药剂既污染环境，又容易被儿童或宠物误食。(2) 本产品是变频原理，故不会使老鼠蟑螂等害虫产生“免疫力”和“适应性”。(3) 药物杀虫需要您不断地重复购买，电子驱鼠器驱蟑器是一次投资10年受益。全国用户以各种方式购买申江牌驱虫器，全国众多

餐厅、配电房、社区、写字楼、超市和宾馆酒店等处使用后，消费者纷纷称赞“申江”驱鼠器效果好，只  
1. 什么叫“电子驱鼠器”？答：综观世界，灭鼠的方式有三大类：一是“机械方式”，即用夹子夹、笼子  
逮住我们基本不用高压电，而是利用高科技微电脑技术，采用变频脉冲电磁波、复合变频超声波、仿生声波等综合手段，一起来驱赶老鼠和其它害虫，此方法安全可靠，效果明显。  
2. 驱鼠器有没有作用？  
和听觉系统，令其无法忍受，纷纷逃离。针对这一课题，公司科研人员在相关科学家和部分高校生物系

答：老鼠、蝙蝠这类动物都是以超声波进行沟通的，鼠类的听觉系统非常发达，对超声波非常敏感，能在黑暗中判断声音的来源，幼鼠在受到威胁时可发出的30-50khz的超声波，在没睁眼时就能靠发出的超声波和回音回巢。成年鼠在遇到危机时可发出一种超声波呼救，在交配时也可发出超声波表示快乐，可以说超声是鼠的语言。鼠类的听觉系统是在200hz-90000hz。驱鼠器是利用一种强大的高功率超声波脉冲。由完全内置的震荡器，在微电脑的控制下，调制生成多重扫描变频脉冲电磁波和复合变频超声波，它们同时工作，变频脉冲电磁波通过您家里墙中或建筑物内的电力线路发射出去，穿透墙壁，沿室内的电源线传播，让所有在墙中或建筑物内相通的电线都发出脉冲电磁波，和复合变频超声波一起直接刺激鼠类和其它害虫的神经系统，使老鼠和其它害虫感到极端恐慌，生理功能紊乱，繁殖能力降低，使其无法忍受，表现出食欲不振、甚至抽搐等症状，从而能感到无法生存而逃离现场3.超声波对人体有害吗？对家畜、宠物有影响吗？答：人耳的听觉范围约是16-20000hz，超声波驱鼠器的输出的频率一般都在20000hz以上，对于20000hz以上频段的频率是人的听觉系统无法产生响应的，所以我们的耳朵根本听不到的，而且超声波驱鼠器的功率都未能达到穿透对人体的能力，所以对人体没有影响。对猫、狗等宠物来说，只要不将驱鼠器或驱虫器的输出频率设置在猫、狗的听觉敏感区域便不会造成任何影响在答：应尽量将驱鼠器超声波发射口面向室内较开阔的地方，装离地1米到1.5米的地方，并避免前方2米前受障碍物阻挡或直接向门口或窗外，以免超声波射出窗外影响效果。

#### 4.使用驱鼠器、驱虫器时应特别注意哪些问题？

本机不具防水功能应避免置于潮湿的场所，也不要放置在有地毯的地方或接近柔软物品。

老鼠蟑螂等害虫防治，应尽量保持居家环境清洁，并断绝害虫的食物来源，再配合本机使用，您将得到满意的效果。千万不要用一段时间后拿食品诱老鼠来检测驱鼠器的效果。不然前功尽弃

当使用于餐厅，超市，商店等害虫食物来源充沛的场所，应视害虫的严重性增加驱鼠器的使用数量，尽量使用大功率驱鼠器以加强效果。说明书中所指的范围（平方米）是指的是开阔空间，没有障碍物的使用情况下所测定的覆盖范围。具体使用请先联系客服 本机在使用初期会发现老鼠蟑螂活动变得频繁，这是正常现象您不必惊慌，因使用初期那些平时躲在暗处老鼠、害虫因受不了高功率超声波的攻击而纷纷逃避，此时若能配合粘鼠板、连续性捕鼠笼、蟑螂药、蟑螂屋使用效果会更好5.驱鼠器、驱虫器使用多久后才能显现它的效果？答：本产品正确使用下约在两-四周后，开始显现它的效果，老鼠、害虫等会明显减少，如果偶尔有一两只，您也不用担心，它可能只是刚由外闯进，它也会因受不了超声波的攻击而逃避。6.驱鼠器、驱虫器与连续性捕鼠笼及蟑螂屋如何搭配使用？答：当在使用连续性捕鼠笼及蟑螂屋时，由于老鼠、蟑螂等害虫与身俱来的警觉性非常高，所以单独使用的效果未必理想，若能配合超声波驱鼠器、驱虫器使用，由于高功率超声波的不断攻击及刺激，使害虫均处于高度紧张及不安的状态，因

此而失去平时具有的警觉性，乃至捕获率大幅增多，使用时应将其置于老鼠、蟑螂经常出没地方。粘鼠板、蟑螂屋等产品最好是在使用驱鼠器、驱虫器后的第一、二周内使用。7.为什么“驱鼠”比“杀鼠”更好？答：一般人们都说：驱鼠只是把老鼠赶走，总不如杀鼠好，其实不然，在国际互连网上，一家美国公司公布了专家们研究出来的一种“相反的结论”：认为一定的空间里都存在着一定的“供养量”。如果杀死一只老鼠，就会有一只新的老鼠出生，或者有一个新的老鼠侵入。如果利用超声波恶化老鼠的生存环境，降低“供养量”，就不会有新的老鼠侵入，所以说“杀鼠”不如“驱鼠”。