

# 蚊怕水知识内容及产品检测报告

产品名称	蚊怕水知识内容及产品检测报告
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	报告:驱蚊液蚊怕水检测报告 检测标准:GB/T 13917.9驱避剂 产品:驱蚊液、蚊怕水、驱蚊膏
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

驱蚊水又称“蚊怕水”，成分主要是驱蚊胺和酒精或者驱蚊酯，只要涂抹于皮肤表面就可以起到驱蚊的效果。炎炎夏天即将到来，不管是外出旅游，还是居家生活，驱蚊液/蚊怕水是我们必备的一种用品。合格的防蚊水可以在6~8小时内阻止99%的蚊咬。其原理是直接作用于蚊子的触觉及化学感受器，从而驱赶蚊虫。购买时应注意驱蚊水的品质，尽量到大商场购买品牌产品。在使用驱蚊水时，先涂抹一层护肤霜再涂驱蚊水，避免皮肤过敏。..蚊怕水的特点：

- 1、产品为特殊香型的水融剂，可以直接涂抹于皮肤表面或衣服、织物上，无损害。
- 2、直接涂抹于皮肤表面，清凉、清爽、无刺激性、无油腻感。
- 3、耐汗，驱蚊时间长，可达6-8小时以上，效果明显。
- 4、儿童使用减量，可点状涂抹。
- 5、稳定性好，保质期可达两年以上。
- 6、产品除了具有驱避蚊虫、小咬的作用外，还对蚊虫叮咬后所引发的、细中、疼痛、起疱有，即擦即止。什么样的驱蚊液/蚊怕水/驱蚊膏才算合格呢？按照GB/T 13917.9《农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第9部分：驱避剂》标准的要求，此类驱蚊产品对的有效保护时间达4小时-6小时区间内，评为B类产品，而达到6小时以上就可以评为A类产品。..

我们总部检测中心可以按呢？按照GB/T 13917.9驱避剂标准做驱蚊液/蚊怕水/驱蚊膏等产品的有效保护时间测试，并出具双C资质报告。有需求的企业，可以与我们联系。联系人：邹工

关于蚊子或者驱蚊水的一些知识.蚊子喜欢什么血型？O型血是\*悲催的血型，是所有蚊子中\*容易喜爱的血型。因此，如果O型血和其他血型的人待在一块儿，O型血的人是\*

容易被蚊虫叮咬的。有些患者就算是涂了防蚊液、点了蚊香、擦了驱蚊水，还是容易遭蚊子叮咬。但需要明确的是，蚊子喜欢叮咬的人群与血型所具有的相关性还是比较小的。一般情况下，一个人呼出的化碳及其体温，与蚊子叮咬这一情况所具有的联系更为明确。很多人可能不知道，蚊子在进行叮咬的时候，一般是通过身上的感知器，利

用其去探测内所排出的化碳，进而去初步感知人的体表温度，\*终再尝试进行叮咬。..

为什么蚊子喜欢叮宝宝？蚊子喜欢叮咬体温较高、爱出汗的人，这是因为这类人的身上分泌出的气味中含有较多的酸、乳酸和氨类化合物，极易蚊子。而宝宝新陈代谢快，不仅排出很多的化碳，体温也比成年人要高；宝宝又喜欢活动，出汗就多，因此也就成为了蚊子的"\*爱..宝宝驱蚊液怎么选？很多常见的驱蚊液中一些成分，对成人确实效果不错，但是对宝宝却是有害的，所以宝爸宝妈们在为宝宝选热区蚊液的时候，一定要认真看一看成分表。..能用驱蚊液吗？经研究发下，防蚊液中的有效成分DEET是目前\*有效的防蚊产品之一。其直接作用在蚊子的触觉及化学感受器，从而达到马旗蚊虫的作用。将驱蚊

液涂抹在皮肤上，药剂会随体温蒸发，形成保护膜，使蚊虫不敢靠近。通常情况下，涂蚊区蚊液能够在长达八小时内使免受绝大部分的蚊子叮咬。正常情况下，驱蚊液对没有明显的副作用，但是使用不当很有可能对健康造成危害。给使用驱蚊液3区蚊的时候，需要特别因为驱蚊液很容易因为的舔舐而进入体内，从而可能会出现中毒的现象。

另外，浓度过高的驱蚊液容易导致出现皮肤过敏的现象，从而出现皮疹等皮肤问题。给使用驱蚊液进行驱蚊的时候，家长应该选择DEET含量低的专用的驱蚊液，一般来说DEET含量应该低于10%。另外，在给涂用区蚊液的时候，避免直接对着喷射，特别是头脸部。家长可以先将驱蚊液喷在自己的手上，再涂抹到身上。如果身上有伤痕、皮疹等，不能将驱蚊液涂抹在伤口上，否则容易导致伤口发炎，而且驱蚊液的成分极其容易通过伤口直接渗透进体内。..驱蚊喷雾对有害吗？一般无害。驱蚊喷雾中含有的驱蚊成分虽然具有一定毒性，但为了的健康安全，市面上的驱蚊喷雾中所含的驱蚊成分都控制在一个范围内，进入后能够随着身体的新陈代谢排出体外，因此驱蚊喷雾一般对无害，可以正常使用。但对于孕妇或者等抵抗力较低的人群还是会有一定危害，为避免对胎儿和的生长发育产生影响，不建议使用。..驱蚊喷雾怎么用？驱蚊喷雾主要成份是避蚊胺等，使用时需要与肌肤保持10厘米的距离，然后适量均匀的喷洒到裸露的肌肤上面，也可以直接喷在衣服上面；如果你想要将该产品涂抹于颈部等比较敏感的地方，那么可以先将产品喷在手心的位置，然后再涂抹到颈部等地方；使用完过后，需要将盖子盖紧或者将扳手扳回在原来的地方，从而可以起到空封保存的作用。

蚊子（学名：Culicidae），蚊科蚊属动物，是一种具有刺吸式口器的纤小飞虫。多细胞生物，身体和脚皆细长，通常雌性以血液作为食物，而雄性则吸食植物的汁液，喜欢在隐蔽、阴暗和通风不良的地方栖息，除南极洲外各大陆皆有分布。在1.7亿年前的侏罗纪就已经演化出蚊子的始祖。而\*早的化石证据则发现于白垩纪的岩层当中。\*初演化出蚊子的区域是在现今的南美洲，接着逐渐往北迁徙到劳亚古陆，接着再度往南迁徙到热带地区。蚊子的祖先大约有现存种类的三倍大，与幽蚊科(Chaoboridae)有密切的关系。TVOC的主要来源在室外，主要来自燃料燃烧和交通运输；而在室内则主要来自燃煤和天然气等燃烧产物、吸烟、采暖和烹调等的烟雾，建筑和装饰材料中的胶合剂、涂料、油漆、板材、壁纸等，家具，家用电器，家具、清洁剂和本身的排放等。其实从上述大气污染物来源便可了解到室内空气污染程度远远高于室外污染，常见的室内空气污染主要是甲醛、TVOC、苯、氡、氨这些对于人们的危害是\*为严重的，甲醛会引起鼻腔、口腔、鼻咽、咽喉、皮肤和消化道的，苯是造成儿童白血病的一大诱因，所以大家都要注意室内污染，每天都要开窗户透透气，因为人们工作和在家中呆的时间比较长还都是密封着的所以室内空气污染比室外空气污染严重一些。