

中药学辅导：麝香开窍，辟秽，通络，散瘀 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/17/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_AD\\_A6\\_E8\\_c23\\_17942.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_AD_A6_E8_c23_17942.htm) 【药名】：麝香【拼音】：SHEXIANG【英文名】：Musk【来源】：为鹿科动物麝的雄兽香腺囊中的分泌物。【功效】：开窍，辟秽，通络，散瘀。【主治】：治中风，痰厥，惊痫，中恶烦闷，心腹暴痛，症瘕癖积，跌打损伤，痈疽肿毒。【性味归经】：辛，温。《本经》：“味辛，温。”《别录》：“无毒。”《药性论》：“味苦，辛。”入心、脾、肝经。《本草汇言》：“入足太明、手少阴经。”《本草再新》：“入心、肝二经。”【用法用量】：内服：入丸、散，3~5厘。外用：吹喉、畜鼻、点眼、调涂或入膏药中敷贴。【用药忌宜】：孕妇忌用。【药物配伍】：配冰片：开窍醒神。配乳香：活血消肿止痛。配肉桂：催产下胎。【别名】：当门子、脐香（《雷公炮炙论》）、麝脐香（《纲目》）、四味臭（《东医宝鉴》）、臭子、腊子（《中药志》）、香脐子（《中药材手册》）。处方名：麝香、麝香仁。麝（《本经》），又名：麝父（《尔雅》）、香獐（《纲目》）、土獐（《本草述》）、拉石子、獐子、山驴子【处方名】：麝香、射香、元寸、当门子等【商品名】：毛壳麝香：又名毛麝香、毛香、整麝香。为猎取后割下香囊阴干者。以皮薄、饱满、有弹性，干燥、香气浓者为佳。麝香仁：又名麝香肉、散麝香、散香。为剖开香囊，除去皮囊后剩余部分阴干者。以颗粒紫黑色、粉末棕褐色、质柔、油润、香气浓者为佳。当门子：又名香子。呈颗粒状的优质麝香仁。元寸：又名

元寸香、寸香。为呈粉末状的麝香仁。黑子麝香：为麝香仁黑色，粉末棕黄，香气浓烈，富有油性者。【药用部位】：本动物的肉（麝肉）以及香腺囊的外皮（麝香壳）亦供药用，各详专条。【动植物资源分布】：分布东北、华北及陕西、甘肃、青海、新疆、四川、西藏、云南、贵州、广西、湖北、河南、安徽等地。现在多人工饲养。药材主产四川、西藏、云南、陕西、甘肃、内蒙古；此外，东北、河南、安徽、湖北、广西、贵州、青海等地亦产。【药材的采收与储藏】：活麝取香：选3岁以上的壮年雄康，缚在取麝台上，腹部向上。取香者以左手固定麝香囊（香腺囊），并分开囊口，右手持经过消毒的取香匙，徐徐插入，深度视麝香囊大小而定，防止损伤香囊。插入后，轻轻转动取香匙，并向掏取麝香，用盘盛取。取香后，用消炎药涂搽囊口，然后将麝放回。一般每年冬、春取2次，也有每年3、4月和7、8取香2次。过去多猎麝取香，在冬、春季猎取雄麝，连腹皮割下麝香囊，阴干。将毛剪短，即为“整麝香”，又称“毛香”。挖取囊中的麝香颗粒，称为“麝香仁”，又称“散香”。【拉丁名】：药材Moschus原动物麝Moschus moschiferus L.【炮制方法】：用温水浸润香囊，割开后除去皮毛内膜杂质，用时取麝香仁研细。《雷公炮炙论》：“凡使麝香，用当门子尤妙，微研用，不必苦细也。”《本草蒙签》：“勿近火、日，磁钵细搗。”《本草述》：“如欲细甚，人醇酒少许，不损香气，”【考证】：出自《神农本草经》。【生药材鉴定】：整麝香：呈球形、椭圆形或扁圆形，直径3~7厘米。开口面略平坦，密生白色或灰棕色的细短毛，呈旋涡状排列，中央有一小孔（囊口），直径约2~3毫米，去毛后显

棕色的革质皮。另一面为黑棕色的皮膜，无毛，手捏略有弹性。用剪刀剪开，可见中层皮膜，呈银灰色且透明，习称“银皮”，内层皮膜呈棕红色，习称“油皮”，再内包含有颗粒状及粉末状的麝香仁。质较柔软，有特异的香气。麝香仁：鲜时呈稠厚黑褐色软膏状，干后为棕黄色或紫红色的粉末，并偶尔夹有细毛。其中呈块伏颗粒者习称“当门子”，为不规则圆形或扁平状，多呈紫黑色，微有麻纹，油润光亮。质柔有油性，手捻成团而不粘手、不结块，手放开立即松散弹起。有强烈而特异的香气，味微苦而略辣。均以质柔软、有油性。当门子多。香气浓烈者为佳。显微鉴定：粉末：黄棕色。分泌物团块由许多大小不一的颗粒状物聚集而成，黄色、淡黄棕色或暗棕色，团块中包埋或散在有方形、柱形、八面体或簇状结晶，结晶透明或半透明，有的边缘不整齐。另有类圆形油滴散在或存在于团块中，半透明，表面具细点。表皮组织碎片系香囊内壁脱落物，无色或淡黄色，半透明，可见多条纵皱纹，有的附着油滴及结晶。【中药化学成分】：含水分22.56%（常温，减压，浓硫酸干燥器中），灰分3.62%（中台钾、钠、钙、镁、铁、氯、硫酸根、磷酸根等），含氮化合物（中含碳酸铵1.15%，铵盐中的氨1.89%，尿素0.40%，氨基酸氮1.07%，总氮量9.15%），胆甾醇2.19%，粗纤维0.59%，脂肪酸5.15%，麝香酮（Muscone）1.2%。麝香主要芳香成分为麝香酮，但又含少量的降麝香酮（Normuscone）。麝香纯干燥品一般组成的范围如次：水溶性物质50~75%，乙醇溶性物质10~15%，水分10~15%（常温、浓硫酸干燥器中），灰分7~8%，麝香酮0.5~2%。主含麝香酮（muscone）0.5% - 2%，有特异强烈香气。另含鹿

香吡啶 ( muscopyridine ) ; 甾体化合物有胆甾醇、胆甾 - 4 - 烯 - 3 - 酮 ( cholest - 4 - en - 3 - one )、5 - 雄甾烷 - 3,17 - 二酮 ( 5 - androstane - 3,17 - dione )、5 - 雄甾烷 - 3,17 - 二酮、3 - 羟基 - 5 - 雄甾烷 - 17 - 酮、3 - 羟基 - 5 - 雄甾烷 - 17 - 酮、3 - 羟基 - 5 - 雄甾烷 - 17 - 酮、雄甾烷 - 4 - 烯 - 3,17 - 二酮、雄甾烷 - 4,6 - 二烯 - 3,17 - 二酮、5 - 雄甾烷 - 3 - 17 - 二醇、5 - 雄甾烷 - 3 - 17 - 二醇等 ; 脂类化合物有甘油二软脂油酸酯、棕榈二油酸酯、棕榈三油酸酯、棕榈酸甲酯、油酸甲酯醇。尚含蛋白质和多肽 , 其中分子量约为50006000的多肽 , 具抗炎活性 , 含15个氨基酸 , 主为甘氨酸、丝氨酸、谷氨酸、缬氨酸、天冬氨酸。【中药化学鉴定】 : ( 1 ) 取本品细粉 , 加五氯化铋共研 , 香气消失 ; 再加氨水少许共研 , 香气恢复。 ( 2 ) 取狭长滤纸条 , 悬入本品乙醇提取液中 , 1h后取出 , 干燥 , 在紫外灯 ( 365nm ) 下观察 , 上部显亮黄色、中部显青紫色 ; 有时上部及中部均显亮黄色带绿黄色。 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)