

# 苏州科宁山梨糖醇厂家，高纯度食品级山梨糖醇液，药典级山梨醇批发

产品名称	苏州科宁山梨糖醇厂家，高纯度食品级山梨糖醇液，药典级山梨醇批发
公司名称	苏州科宁多元醇有限公司
价格	3850.00/桶
规格参数	外观:无色透明粘稠液体 山梨糖醇含量:50%+ 产地:苏州
公司地址	吴中区南官渡路30号融新产业园
联系电话	0512-65648327 18251160758

## 产品详情

### 山梨糖醇

苏州科宁多元醇有限公司是一家生产食品级，工业级，药典级，电子级，芯片级，日化级，美妆级，医药级的，高纯度的山梨糖醇厂家。

### 基本简介

中文名称：山梨糖醇液

化学名称：D-Sorbitol

INCI 名称：山梨糖醇 D-sorbitol

CAS登录号：50-70-4& 68425-17-2

EINECS登录号：200-061-5

HSCode：2905440000

分子式：C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>

分子量：182.17

同义词：花楸醇;2,4-己二烯醇;D-山梨糖醇;葡萄糖醇;山梨糖醇,D-山梨糖醇,山梨醇,清凉茶醇,花楸醇,蔷薇醇,己六醇;山梨醇溶液;非结晶山梨醇液;山梨糖醇糖浆;Esasorb;Glucitol, D-;Gulitol;Hexahydric alcohol;Hydex 100 gran.206;Karion, sionit;L-gulitol;Liponic 70-NC; Meritol; Neosorb; Sorbitab; sorbite; Dsorbitol; Sorbitol,D-sorbitol, Cornitol

## 应用领域

应用领域	应用说明
食品制造业	糖果制造：山梨糖醇液可用于制造糖果，为其提供甜味，同时减少卡路里和对牙齿的影响。
饮料业	口香糖生产：作为口香糖的甜味剂，山梨糖醇液不仅提供口感愉悦，而且对口腔健康影响较小。 果汁和软饮料：添加山梨糖醇液可以为果汁和软饮料提供适度的甜味，而不引入额外的糖分和热量。
烘焙业	咖啡和茶饮品：作为咖啡或茶的甜味剂，山梨糖醇液适用于那些追求低糖、低卡路里的饮品。 面点和糕点：替代传统砂糖，山梨糖醇液可用于制作各种面点和糕点，为其增添甜味。
医药制造业	面包和饼干：在面包、饼干等烘焙食品中使用，为消费者提供低糖、低卡路里的选择。 口服药品：尤其是儿童药品，山梨糖醇液可用于改善口感，使药品更易于儿童接受。
特殊食品行业	口腔护理产品：由于其对口腔健康的良好性质，可用于制造牙膏、漱口水等口腔护理产品。 糖尿病食品：在制造糖尿病友好的食品中，山梨糖醇液是一种理想的替代品，提供甜味而不引入额外热量。
工业制造业	低卡路里产品：适用于那些追求低卡路里饮食的消费者，山梨糖醇液可用于制造低卡路里产品。 药品制造：用于制造口服液和其他药品，为药品提供口感上的改善。 食品添加剂：作为一种食品添加剂，用于改善食品口感和甜味。

## 包装方式

## 稳定性和储存条件

山梨糖醇液具有吸湿性，应储存在密闭容器中，如玻璃、塑料、铝和不锈钢容器等密闭容器置于阴凉干燥处。

## 产品合规性

产品可符合中国国标，轻工业标准，工业标准，USP、EP等全球标准。

指标范围	GB 1886.187	QB/T 2335	GB/T 32097	USP	EP
感官	无色透明粘稠液体	无色透明粘稠液体味甜	无色透明粘稠液体 无异味	无色透明糖浆 状液体	无色 状液
山梨糖醇含量	50	50	/	64	/

山梨糖醇含量 ( DS / )	/	/	I型： 98.5 ( DS ) /	/	结晶
			II型： 85.0 ( DS)		非结
			III型： 71.0 ( DS )		
固含量	/	69.0-71.0	55.0-75.0	/	/
水分	31	/	/	28.5-31.5	28-32
还原糖	0.21	0.21	0.2	0.3	0.2
pH	/	II型、 III型： 5.0-7.5	5.0-7.5	/	/
总糖	8.0	8.0	I型： 0.3	/	非结
			II型： 8.0		
			III型： 9.0		
灼烧残渣	0.1	0.1	0.1	0.1	/
硫酸盐	50	50	200	/	/
氯化物	10	10	100	/	/
铅	1.0	/	/	1.0	/
镍	2.0	1.0	/	/	/
砷	/	1.0	/	/	/
重金属	/	/	5.0	/	/
菌落总数	/	<100	/	/	/
酵母菌霉菌	/	< 20	/	/	/
比重	/	1.285-1.315	/	/	/
电导率	/	/	/	/	10

### 科宁公司实力介绍

苏州科宁是全国带头的以合成生物学、材料科学为基础，利用生物制造方法，从事生物基中间体、生物基材料，生物基聚合物的生物产业集群。下设：科宁生物产业、科宁多元醇、科宁生物制造、科宁生物合成、科宁生物材料等多家子公司。

苏州科宁建成先进的合成生物学研发实验室，与南京工业大学联合研发中心，拥有教授、高工、博士和硕士共计三十余人，核心团队来自于北京大学、四川大学、南京大学等国内高校。

苏州科宁业务涉足生物基多元醇、生物材料、生物医药、生物制品、现代农业、生物化学、电子新材料等领域，提供从需求评估、技术开发、产品定制、应用工艺开发、知识产权共享等综合产品和技术解决方案。

苏州科宁自主设计建成了一条GMP标准柔性自动化生产线，借助工业4.0生产智能控制系统，首创全新射流加工工艺，高精度在线传感器矩阵实时监测，通过智能算法边缘计算，实现多品类、多批次连续流生产，打造了具有超前制造能力的行业智慧工厂，占地3万平米。

苏州科宁生产全面符合FSSC22000、ISO9000、ISO14000、RSPO、欧盟BV、Ecovadis认证，美国FDA等全球主流认证体系，高标准兼容下游多行业客户需求。产品满足中国食品标准，以及日本JFDA、美国usp、欧盟reach等全球主流标准，通过SGS检测、华测检测等检测。

苏州科宁荣获中国创新创业大赛全国50强、全国创新创业项目、国家高新技术企业、江苏省专精特新企业、江苏省两化融合贯标企业、江苏省“创客中国”创新创业大赛一等奖、智能制造示范车间。

（缺一张合图）