

## 苏州山梨糖醇厂家、食品级山梨醇符合EP，USP标准

产品名称	苏州山梨糖醇厂家、食品级山梨醇符合EP，USP标准
生产厂家	苏州市明华糖醇有限公司
价格	/
规格参数	品牌:明华 型号:工业级、食品级、药典级、 产地:苏州
公司地址	越溪吴中大道1183号
联系电话	15895609678

### 产品详情

苏州山梨糖醇厂家、食品级山梨醇符合EP，USP标准

## 山梨糖醇液

苏州明华致力于生产食品级，工业级，药典级，电子级，芯片级，日化级，美妆级，医药级高纯度的山梨糖醇，采用生物法，生物基技术，山梨糖醇无色，低色度多于用牙膏，造纸业，具有热稳定性，碱性稳定和生物降解性。

### 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：C6H14O6

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。
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，提供甜味而不增加血糖负担。
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

皮桶



吨桶



槽车



## 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	无色透明糖浆 状
山梨糖醇含量	50	50	/	64	/
山梨糖醇含量 (DS /	/	/	I型： 98.5 (	/	结

)		DS)		非	
			II型： 85.0 ( DS)		
			III型： 71.0 ( DS)		
固含量	/	69.0-71.0	55.0-75.0	/	/
水分	31	/	/	28.5-31.5	28
还原糖	0.21	0.21	0.2	0.3	
pH	/	II型、 III型： 5.0-7.5	5.0-7.5	/	/
总糖	8.0	8.0	I型： 0.3	/	非
			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	/				