

# 固体山梨醇作用 临沂固体山梨醇 济南欧都诚信经营

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 固体山梨醇作用 临沂固体山梨醇<br>济南欧都诚信经营 |
| 公司名称 | 济南欧都新材料科技有限公司               |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 济南市天桥区狮子张庄199号              |
| 联系电话 | 15634019959                 |

## 产品详情

### 山梨醇

用作牙膏、化妆品、烟cao的调湿剂。是甘油的代用品，保湿性较甘油缓和，口味也较好。可以和其他保湿剂并用，以求得协同的效果。也用于yi药工业作为制造维生素C的原料。

### 山梨糖醇化学式

C6H14O6CAS登录号

50-70-4熔 点

95 摩尔质量

182.17 g · mol<sup>-1</sup>外 观

白色吸湿性粉末或晶状粉末、片状或颗粒，无臭别 称

### 山梨醇 分子量

182.17密 度

0.68g/cm<sup>3</sup>英文名

Sorbitol , D-Glucitol , Sorbol , D-Sorbitol SMILES

OCC(O)C(O)C(O)C(O)CO沸 点

296 作用

## 甜味剂毒性

内服过量会引起腹泻和消化紊乱

山梨糖醇呈甜性能：D-山梨糖醇有清凉的甜味，其甜度约为蔗糖的50%-70%。1g D-山梨糖醇在人体内产生16.7kJ热量。食用后在血液内不转化为葡萄糖，也不受胰岛素影响。

## 山梨醇

山梨糖醇 性状：D-山梨糖醇为无色针状结晶，或白色晶体粉末，无臭，有清凉甜味，易溶于水，难溶于you机溶ji，它耐酸，耐热性能好，与氨基酸，蛋白质等不易起美拉德反应。D-山梨糖醇液为无色，透明稠状液体。依结晶条件不同，熔点在88~102 范围内变化，相对密度约1.49。山梨糖醇液为清亮无色糖浆状液体，有甜味，对石蕊呈中性，可与水、甘油和丙二醇混溶。

山梨糖醇呈甜性能：D-山梨糖醇有清凉的甜味，其甜度约为蔗糖的50%-70%。1g D-山梨糖醇在人体内产生16.7kJ热量。食用后在血液内不转化为葡萄糖，也不受胰岛素影响。

D-山梨糖醇具有良好的保湿性能，可使食品保持一定的水分，固体山梨醇厂家，防止干燥，还可防止糖，盐等析出结晶，能保持甜，酸，苦味强度的平衡，固体山梨醇作用，增强食品的风味，由于它是不挥发的多元醇，所以还有保持食品香气的功能

济南欧都新材料科技有限公司是科工贸一体综合性企业，并代理国内外各大化工生产企业的产品。我公司经营的化工产品涉及多种行业，各种类别。主要包括：增塑剂、阻燃剂、电镀及金属热处理原材料、软化水及无水处理材料、洗涤日化原料、油漆涂料原料、砼外加剂原料、磷化材料、催化剂、助剂、饲料及兽药添加剂、食品添加剂等。 公司自2011年成立以来一贯坚持“服务至上”的经营方针，凭借专业技术过硬的产品，临沂固体山梨醇，极具竞争力的价格，在市场赢得广泛的赞誉。

本品为50%或70%山梨醇水溶液，固体山梨醇口服，呈黏稠状透明液体，有旋光性，略有甜味，具有吸湿性，能溶解多种金属，高温下不稳定。能参与酞化、酯化、醚化、氧化、还原和异构化等反应，并能与多种金属形成络合物。

固体山梨醇作用-临沂固体山梨醇-济南欧都诚信经营(查看)由济南欧都新材料科技有限公司提供。济南欧都新材料科技有限公司(www.jnoudu.cn)位于济南市天桥区狮子张庄199号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前欧都新材料在化工产品中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。欧都新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。欧都新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。