

# 山梨醇报价 杰钰化工 河池山梨醇

产品名称	山梨醇报价 杰钰化工 河池山梨醇
公司名称	广州杰钰化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	荔苑路名圃新村A1座104房
联系电话	13580510006 13580510006

## 产品详情

目的 观察中药复方筋脉通对大鼠坐骨神经传导速度、坐骨神经组织和红细胞内醛糖还原酶活性(AR)及山梨醇(SNS)浓度的影响，并探讨其作用机理。方法采用链脲佐菌素(STZ)DM大鼠模型，给予中药复方筋脉通灌胃，并以氨基胍为对照，疗程8周。观察该制剂对大鼠坐骨传导速度、坐骨神经组织和红细胞醛糖还原酶活性(AR)及对山梨醇(SNS)浓度的影响。大鼠坐骨传导速度增快，坐骨神经和红细胞SNS浓度、坐骨神经AR明显降低，和对照组比较有显著性差异( $P < 0.05 \sim 0.01$ )。红细胞内AR有降低的趋势，但无统计学意义。对血糖有下降作用。

采用浸渍法制备了Ni/HZSM-5双功能催化剂，考察了焙烧温度对催化剂结构及其催化山梨醇水相加氢合成C5~C6烷烃性能的影响。结果表明，在金属中心和酸性载体的协同作用下，通过山梨醇中C-O键加氢和异构化高选择性合成了C5~C6烷烃。经500℃焙烧的Ni/HZSM-5催化剂上山梨醇水相加氢的活性高，山梨醇转化率为62.0%，戊烷和己烷的总选择性为76.4%，山梨醇批发，其中异己烷选择性达45.4%。对催化剂进行N<sub>2</sub>物理吸附、X射线衍射、NH<sub>3</sub>程序升温脱附和H<sub>2</sub>程序升温还原等表征后发现，经500℃焙烧催化剂的有效比表面积和孔体积均明显增大，HZSM-5负载的分解成较小晶粒的NiO，表面酸量适中，且Ni物种与载体相互作用较强，山梨醇供应，较易被H<sub>2</sub>还原，这是其催化活性的原因。

是一种具有保湿功能的特殊甜味剂。在人体内不转化为葡萄糖，不受胰岛素的控制，山梨醇报价，本品还具有增稠、螯合的作用。目前我国主要用于牙膏的生产和工业，在食品工业中用得不多，规定可用于糕点，河池山梨醇，使用量5.0g/kg；在鱼糜及其制品中使用量0.5g/kg。还可作消泡剂，用于制糖工艺、酿造工艺和豆制品工艺，按生产需要适量使用。国外还可以用于葡萄干保湿，酒类、清凉饮料的增稠、保香，以及糖果和口香糖。

山梨醇报价-杰钰化工-河池山梨醇由广州杰钰化工有限公司提供。广州杰钰化工有限公司是从事“工业甘油;食品级甘油;化妆级甘油;精致甘油;复合甘油”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：展红轩。

