

# 苯分析纯AR500ml安息油科隆化学试剂

产品名称	苯分析纯AR500ml安息油科隆化学试剂
公司名称	佛山予华仪器科技有限公司
价格	17.50/瓶
规格参数	科隆化工:AR500ml A01:CAS 71-43-2 成都:含量 99.5 ( % )
公司地址	佛山市南海区黄岐广佛路中南花园8-9号铺
联系电话	0757-85952803 13703063313

## 产品详情

我司阿里链接，各种试剂齐全，量大优惠，欢迎前来订购：<https://detail.1688.com/offer/580147769546.html?spm=a26286.8251493.0.0.221425b2y3ZUT4>

苯在常温下为一种高度易燃，有香味的无色的??，为一种?????，也是组成结构最简单的???. 苯有高的??，也是一种??物质。它难溶于水，且密度小于水，易溶于有机溶剂，本身也可作为有机溶剂。苯也是石油化工的基本原料，苯的产量和生产的水平是一个国家石油化工发展水平的标志之一。

### 基本简介

苯 ( benzene , CH)有机化合物，是组成结构最简单的芳香烃，在常温下为一种无色、有甜味、油状的透明液体，其密度小于水，具有强烈的特殊气味。可燃，有毒

，为IARC

第一类致癌物。苯不溶于水，易溶于有机溶剂，本身也可作为有机剂。熔点为5.5℃，沸点为80.1℃。如用水冷却，可凝成无色晶体。其碳与碳之间的化学键介于单键与双键之间，称大π键，因此同时具有饱和烃取代反应的性质和不饱和烃加成反应的性质。苯的性质是易取代，难氧化，难加成。苯是一种石油化工基本原料。苯的产量和生产的水平是一个国家石油化工发展水平的标志之一。苯具有的环系叫苯环，是最简单的芳环。苯分子去掉一个氢以后的结构叫苯基，用Ph表示。因此苯也可表示为PhH。

[编辑本段](#)基本用途

## 脂肪

、树脂和碘等的溶剂。测定矿物折射指数。有机合成。光学纯溶剂。高压液相色谱溶剂、用作合成染料、医药、农药、照相胶片、以及石油化工制品的原料、清漆、硝基纤维素漆的稀释剂、脱漆剂、润滑油、油脂、蜡、赛璐珞、树脂、人造革等溶剂。

用作合成染料、合成橡胶、合成树脂、合成纤维、合成谷物、塑料/a>、医药、农药、照相胶片以及石油化工制品的重要原料,本品具有良好的溶解性能,因而被广泛地用作胶黏剂及工业溶剂例如:清漆、硝基纤维漆的稀释剂、脱漆剂、润滑油、油脂、蜡、赛璐珞、树脂、人造革等溶剂。