

二甲苯，DMB ;CAS:1330-20-7【品质保证 信誉】

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 二甲苯，DMB ;CAS:1330-20-7【品质保证 信誉】 |
| 公司名称 | 济南市黄台化工经销公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 产地/产商:济南 含量 :99.8% (%) 密度:0.75g/cm ³ (g/cm ³) |
| 公司地址 | 天桥区历山北路中段 |
| 联系电话 | 88604424 13705401258 |

产品详情

| | | | |
|-------|---|--------|-------------|
| 产地/产商 | 济南 | 含量 | 99.8% (%) |
| 密度 | 0.75g/cm ³ (g/cm ³) | 执行质量标准 | 国标 |
| 包装规格 | 150公斤/桶 (或净水) | CAS | 130-20-3 |

甲苯 (toluene , 又名methylbenzene)

甲苯系苯的同系物，亦名“甲基苯”、“苯基甲烷”，具有类似苯的芳香气味，沸点（常压）110.63℃，熔点-94.99℃。甲苯不溶于水，溶于乙醇、乙醚和丙酮。蒸气和空气形成爆炸性混合物，爆炸极限1.2~7.0%（体积）。如甲苯溶解溴后，在光照条件下，甲基上的氢原子被溴原子取代（与甲烷相似）而在铁作催化剂条件下，苯基上的氢原子被溴原子取代（与苯相似）；但甲苯分子中存在着甲基和苯基的相互影响，使得甲苯又具有不同于苯和甲烷的性质，如苯环上的取代反应（卤化、硝化等），甲苯比苯容易进行，甲苯分子中的甲基可以被酸性高锰酸钾溶液氧化，生成苯甲酸。

甲苯是有机化合物，属芳香烃，结构简式为C₆H₅CH₃。在常温下呈液体状，无色、易燃。它的沸点为110.8℃，凝固点为-95℃，密度为0.866 g / cm³。甲苯温度计正是利用了它的凝固点比水很低，可以在高寒地区使用；而它的沸点又比水的沸点高，可以测110.8℃以下的温度。因此从测温范围来看，它优于水银温度计和酒精温度计。另外甲苯比较便宜，故甲苯温度计比水银温度计也便宜。

广泛用于有机溶剂和合成医药、涂料、树脂、染料、和农药等。

有三种异构体，是C₈芳烃的主要成分，可作为高辛烷值汽油组分及溶剂，也是有机化工的重要原料。轻质油,汽油,柴油,石脑油 供应现货汽油，柴油，轻质油(高能合成液化气原料) 沙特产轻质油(可做液化气使用)2000元/吨,密度[0.60-0.68];轻质油是一种浅黄或无色透明的可燃性液体，沸点是36.1度<56度，含量需85%以上，比重需0.63以下。（1）轻质油（2）二茂铁（甲苯溶解）（3）氢氧化钠（4）香精或硫醇（5）二甲醚（必须最后加入）（搅拌3—5分钟静止15—20分钟）高能合成液化气。

