

临沂甲醇 潍坊华潍新型材料 甲醇批发商

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 临沂甲醇 潍坊华潍新型材料 甲醇批发商 |
| 公司名称 | 潍坊华潍新型材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 潍坊市奎文区宝通东街 |
| 联系电话 | 13506466784 |

产品详情

身体危害：对神经系统有麻生殖毒性：大鼠经口浓度(TDL0)：7500mg/kg(孕7~19天)，对新生鼠行为有影响。大鼠吸入浓度(TCL0)：20000ppm(7小时)，(孕1~22天)，引起肌肉骨骼、系统和泌尿系统发育异常。醉作用；对视神经和毒性：属低毒毒性。视力有特殊选择作用，引起病变；可致代谢性酸。

潍坊华潍新型材料有限公司主要经营苯类、醇类、酮类、酯类等化工原料，临沂甲醇，是潍坊液体化工经销商之一。

甲醇物理性质

性状：无色透明液体，有刺激性气味。117临界压缩因子：0.223偏心因子：0.566Lennard-Jones参数(A)：3.8632Lennard-Jones参数(K)：419.86溶度参数(J·cm)：29.532van der Waals面积(cm·mol)：3.580×10van der Waals体积(cm·mol)：21.710气相标准燃烧热(焓)(kJ·mol)：764.9气相标准生成热(焓)(kJ·mol)：-201.5气相标准熵(J·mol·K)：239.88气相标准生成自由能(kJ·mol)：-161.6气相标准热熔(J·mol·K)：44.06液相标准燃烧热(焓)(kJ·mol)：-726.9液相标准生成热(焓)(kJ·mol)：-239.1液相标准熵(J·mol·K)：127.24液相标准生成自由能(kJ·mol)：-166.88液相标准热熔(J·mol·K)：81.4

潍坊华潍新型材料有限公司主要经营苯类、醇类、酮类、酯类等化工原料，是潍坊液体化工经销商之一。

制备方法

甲醇的生产，主要是合成法，尚有少量从木材干馏作为副产回收。合成的化学反应式为：



合成甲醇可以固体（如煤、焦炭）液体或气体（如及其他可燃性气体）为原料，经造气净化（脱硫）变换，除去二氧化碳，配制成一定的合成气。在不同的催化剂存在下，选用不同的工艺条件。单产甲醇（分高压法低压和中压法），或与合成氨联产甲醇（联醇法）。将合成后的粗甲醇，经预精馏脱除，精馏而得成品甲醇。高压法为BASF实现工业合成的方法，但因其能耗大，加工复杂，材质要求苛刻，产品中副产物多，今后将由ICI低压和中压法及Lurgi低压和中压法取代。工业上合成甲醇几乎全部采用加压催化加氢的方法，工艺过程包括造气、合成净化、甲醇合成和粗甲醇精馏等工序。粗甲醇的净化过程包括精馏和化学处理。化学处理主要用碱破坏在精馏过程中难以分离的杂质，甲醇多少钱，并调节pH值；精馏主要是脱除易挥发组分，甲醇批发商，以及难挥发组分乙醇、高碳醇和水。粗馏后的纯度一般都可达到98%以上。将工业甲醇用精馏的方法将含水量降到0.01%以下。再用次碘酸钠处理。经精馏得纯品甲醇。BV-级甲醇的制备主要采用精馏工艺。以工业甲醇为原料，甲醇生产厂家，经精馏、超净过滤、超净分装，得高纯甲醇产品。一般均以工业甲醇为原料，经常压蒸馏除去水分，控制塔顶64~65℃，过滤除去不溶物即可。

潍坊华潍新型材料有限公司主要经营苯类、醇类、酮类、酯类等化工原料，是潍坊液体化工经销商之一。

临沂甲醇-潍坊华潍新型材料-甲醇批发商由潍坊华潍新型材料有限公司提供。潍坊华潍新型材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华潍新型材料——您可信赖的朋友，公司地址：潍坊市奎文区宝通东街，联系人：高总。