

# 华潍新型材料公司 甲醇生产厂家 青岛甲醇

产品名称	华潍新型材料公司 甲醇生产厂家 青岛甲醇
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

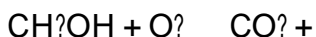
## 产品详情

自2002年以来，我国甲醇市场受下游需求强力拉动，甲醇生产厂家纷纷扩产和新建，使得甲醇产能急剧增加，产量连年大幅增长。2010年用作涂料、清漆、虫胶、油墨、胶黏剂、染料、醋酸纤维素、纤维素、聚乙烯醇缩丁醛等的溶剂。我国甲醇产能达到3757万吨，产量1575万吨，已成为世界甲醇生产大国。甲醇为清洗去油剂，甲醇销售商，MOS级主要用于分立器件，中、大规模集成电路，BV- 级主要用于超大规模集成电路工艺技术。

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。

## 化学性质

甲醇由羟基组成的，具有醇所具有的化学性质。甲醇可以在纯氧中剧烈燃烧，生成水蒸气(I)和二氧化碳(IV)。另外，甲醇也和氟气会产生猛烈的反应。而且，青岛甲醇，甲醇还可以发生氨化反应（370 ~ 420）： $\text{NH}_3 + \text{CH}_3\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{H}_2\text{ONH}_2 + 2\text{CH}_3\text{OH}$   $(\text{CH}_3)_2\text{NH} + 2\text{H}_2\text{ONH}_2 + 3\text{CH}_3\text{OH}$   $(\text{CH}_3)_3\text{N} + 3\text{H}_2\text{O}$  与水、乙醇、苯、酮、卤代烃和许多其他相混溶，遇热、明火或氧化剂烧。燃烧反应式为：



$\text{H}_2\text{O}$ 具有饱和一元醇的通性，由于只有一个碳原子，因此有其特有的反应。例如：与氯化钙形成结晶状物质 $\text{CaCl}_2 \cdot 4\text{CH}_3\text{OH}$ ，与氧化钡形成 $\text{BaO} \cdot 2\text{CH}_3\text{OH}$ 的分子化合物并溶解于甲醇中；类似的化合物有 $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{CH}_3\text{OH}$ 、 $\text{CuSO}_4 \cdot 2\text{CH}_3\text{OH}$ 、 $\text{CH}_3\text{OK} \cdot \text{CH}_3\text{OH}$ 、 $\text{AlCl}_3 \cdot 4\text{CH}_3\text{OH}$ 、 $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{CH}_3\text{OH}$ 、 $\text{AlCl}_3 \cdot 10\text{CH}_3\text{OH}$ 等；与其他醇不同，由于 $-\text{CH}_2\text{OH}$ 基与氢结合，氧化时生成的甲酸进一步氧化为 $\text{CO}_2$ ；甲醇与氯不易发生反应，甲醇供应商，但易与其水溶液作用，生成二氯甲醚 $(\text{CH}_3\text{Cl})_2\text{O}$ ，因水的作用转变成 $\text{HCHO}$ 与 $\text{HCl}$ ；

与碱和石灰一起加热，产生氢气并生成甲酸钠； $\text{CH}_3\text{OH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{HCOONa} + 2\text{H}_2$ ；

与锌一起蒸馏，发生分解，生成 $\text{CO}$ 和 $\text{H}_2\text{O}$ 。

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，甲醇生产厂家，是潍坊液体化工经销商之一。

能储存和反应绝大多数无机酸、碱、盐类溶液，能部分替代不锈钢钛、镍等材料，产品符合危险品储运条例，是储存甲醇及反应化工腐蚀溶液、洁净溶液理想储存容器。本产品符合国家卫生标准，可替代不锈钢容器装运食品级溶液 甲醇储罐的进出液口必须采用和塑料储罐一样材质的PE法兰作为出液口，这样就不会因为其它材质的接口引起渗漏。

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，是潍坊的液体化工经销商之一，欢迎新老客户来电咨询！

华潍新型材料公司(图)-甲醇生产厂家-青岛甲醇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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！