

# 天津甲醇供应 瑞明威 天津甲醇

产品名称	天津甲醇供应 瑞明威 天津甲醇
公司名称	天津市瑞明威化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河北区望海楼街新大路189号B座4楼426室
联系电话	18920751887

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市瑞明威化工有限公司

甲醇的用途有哪些?

甲醇的用途：

1、基本有机原料之一，用于制造氯、和等多种有机产品。也是（杀虫剂、杀螨剂）、（类、合等）的原料，天津甲醇供应，合成对苯二甲酸二甲酯、甲基酸甲酯和酸甲酯的原料之一。2、甲醇的主要应用领域是生产甲醛，天津甲醇供应商，甲醛可用来生产胶粘剂，主要用于木材加工业，其次是用作模塑料、涂料、纺织物及纸张等的处理剂。3、另一主要用途是生产醋酸。醋酸消费约占甲醇需求的7%，可生产、醋酸纤维和醋酸酯等，其需求与涂料、粘合剂和纺织等方面的需求密切相关。4、甲醇可用于制造甲酸甲酯，甲酸甲酯可用于生产甲酸、甲酰胺和其他精细化工产品，还可用作杀虫剂、杀菌剂、熏蒸剂、处理剂和添加剂。

甲醇安全知识科普:甲醇的热值?

甲醇安全知识科普

## 1.甲醇的热值？

热值是表示燃料质量的一种重要指标。单位质量（或体积）的燃料完全燃烧时所放出的热量。甲醇的热值为19.6MJ/kg，其热值要比石油燃料的热值低，甲醇低热值约是柴油低热值的46%，是低热值的47%，所以掺混甲醇或者纯甲醇燃烧时，其动力性能有所下降。

## 2.甲醇的辛烷值？

辛烷值是表征燃料抗爆性的重要指标。甲醇的辛烷值超过106，远高于和柴油，抗爆性很好，使用甲醇后可以增加发动机的压缩比，进而提高热效率。

## 甲醇安全知识科普

1.甲醇常温常压的状态？甲醇在常温常压下为易流动、易挥发的可燃液体。2.甲醇的自燃温度？甲醇的自燃温度为436℃，其自燃温度高于和柴油。3.燃料的着火极限？甲醇燃料在空气中的着火极限是6%-36.5%（体积分数），甲醇蒸气在空气中的体积分数达到6%可达到着火条件。其中的着火极限是1.4%-7.6%。从数据上可以看出甲醇蒸气在空气中的浓度必须四倍于才能着火，这样看来甲醇作为燃料比更安全。4.甲醇的密度？密度是燃料物理性质参数中重要的参数之一，天津甲醇批发，燃油的大部分物理化学性质与密度之间都存在某种内在关系，它通常可以提供一下关于燃油组分、点火质量、功率输出、排放烟度等的信息。燃油密度越大，天津甲醇，燃油里的碳原子数目越多，意味着输出功率越大，同时产生碳烟微粒的可能性也增加。在25℃时，甲醇的密度为0.7918g/mL，其密度低于柴油（0.82 ~ 0.86 g/mL）。

天津甲醇供应-瑞明威(在线咨询)-天津甲醇由天津市瑞明威化工有限公司提供。天津市瑞明威化工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！