

浙江靠谱的无水乙醇

发布日期：2025-09-18 | 阅读量：45

乙醇的基本信息与用途：中文名：乙醇；酒精；火酒英文名[ethanol][ethyl alcohol]分子式[C_2H_6O]分子量[46.07]CAS登录号[64-17-5]EINECS登录号：200-578-6 用途：乙醇是重要的有机溶剂，***用于医药、涂料、卫生用品、化妆品、油脂等各个方面，占乙醇总耗量的50%左右。乙醇是重要的基本化工原料，用于制造乙醛、乙烯、乙胺、乙酸乙酯、乙酸、氯乙烷等等，并衍生出医药、染料、涂料、香料、合成橡胶、洗涤剂、农药等产品的许多中间体，其制品多达300种以上，乙醇作为化工产品中间体的用途正在逐步下降，许多产品例如乙醛、乙酸不再采用乙醇作原料而用其他原料代替。75%的乙醇水溶液具有强杀菌能力，是常用的消毒剂。经过专门精制的乙醇也可用于制造饮料。与甲醇类似，乙醇可作能源使用。有的国家已开始单独用乙醇作汽车燃料或掺到汽油（10%以上）中使用以节约汽油。无水乙醇与酒精的区别。浙江靠谱的无水乙醇

乙醇操作处置与储存操作注意事项：密闭操作，***通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具（半面罩），穿防静电工作服。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类、碱金属、胺类接触。灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、碱金属、胺类等分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。四川挑选无水乙醇价格哪家公司无水乙醇价格比较合理。

急救措施皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。就医。食入：饮足量温水，催吐。就医。消防措施危险特性：易燃，其蒸气与空气可形成性混合物，遇明火、高热能引起燃烧。与氧化剂接触发生化学反应或引起燃烧。在火场中，受热的容器有危险。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。灭火方法：尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。灭火剂：抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

乙醇成分 乙醇和水的混合物，一般为99.5%的乙醇溶液。乙醇的基本信息编辑 播报中文名：乙醇；酒精；火酒英文名[ethanol][ethyl alcohol]分子式[C_2H_6O]分子量[46.07]CAS登录号[64-17-5]EINECS登录号：200-578-6乙醇的理化性质编辑 播报物理性质外观与性状：无色液体，具有特殊香味。熔点：-114℃密度[0.79g/cm³]沸点：78℃挥发性：易挥发 [1] 折射率：1.3611（20℃） [1] 饱和蒸气压[5.33kPa][19℃]燃烧热[1365.5kJ/mol]临界温度：243.1℃临界压

力 6.38MPa 辛醇/水分配系数的对数值：0.32闪点： 12°C （开**炸上限 V/V 19.0% 下限 V/V 3.3 ）引燃温度： 363°C 溶解性：与水以任意比互溶，可混溶于醚、氯仿、甘油等大多数有机溶剂无水乙醇口碑比较好的推荐。

乙醇的基本信息与用途中文名：乙醇；酒精；火酒英文名 ethanol ethyl alcohol 分子式 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ 分子量 46.07 CAS登录号 $64-17-5$ EINECS登录号：200-578-6用途乙醇是重要的有机溶剂，**用于医药、涂料、卫生用品、化妆品、油脂等各个方面，占乙醇总耗量的50%左右。乙醇是重要的基本化工原料，用于制造乙醛、乙烯、乙胺、乙酸乙酯、乙酸、氯乙烷等等，并衍生出医药、染料、涂料、香料、合成橡胶、洗涤剂、农药等产品的许多中间体，其制品多达300种以上，乙醇作为化工产品中间体的用途正在逐步下降，许多产品例如乙醛、乙酸不再采用乙醇作原料而用其他原料代替。75%的乙醇水溶液具有强杀菌能力，是常用的消毒剂。经过专门精制的乙醇也可用于制造饮料。与甲醇类似，乙醇可作能源使用。有的国家已开始单独用乙醇作汽车燃料或掺到汽油（10%以上）中使用以节约汽油。湖北无水乙醇哪家好？山西医用无水乙醇密度

工业无水乙醇的批发商。浙江靠谱的无水乙醇

无水乙醇成分 乙醇和水的混合物，一般为99.5%的乙醇溶液。乙醇的基本信息编辑 播报中文名：乙醇；酒精；火酒英文名 ethanol ethyl alcohol 分子式 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ 分子量 46.07 CAS登录号 $64-17-5$ EINECS登录号：200-578-6乙醇的理化性质编辑 播报物理性质外观与性状：无色液体，具有特殊香味。熔点： -114°C 密度 0.79g/cm^3 沸点： 78°C 挥发性：易挥发 [1] 折射率：1.3611（ 20°C ） [1] 饱和蒸气压 5.33kPa 19°C 燃烧热 1365.5kJ/mol 临界温度： 243.1°C 临界压力 6.38MPa 辛醇/水分配系数的对数值：0.32闪点： 12°C （开**炸上限 V/V 19.0% 下限 V/V 3.3 ）引燃温度： 363°C 溶解性：与水以任意比互溶，可混溶于醚、氯仿、甘油等大多数有机溶剂浙江靠谱的无水乙醇

江阴澳清化工有限公司属于化工的高新企业，技术力量雄厚。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务，是一家有限责任公司（自然）企业。公司业务涵盖无水乙醇，二甲苯，异丙醇，环己酮，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。澳清化工自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。