

产品特性	液体	产品名称	异丙醇
CAS	67-63-0	产品等级	工业级
状态	液体	品牌	锦州
是否危险化学品	是	含量	99.9%
是否进口	否	产地	锦州
厂家(产地)	锦州	密度	0.7855g/cm ³
执行质量标准	***	包装规格	160KG/桶
货号	***优级品	型号	工业级
英文简称	IPA	熔点	-88.5 °C
沸点	82.45 °C		

中文名	异丙醇
外文名	iso-Propyl alcohol ; isopropanol; Dimethylcarbinol; 2-Propanol
英文简称	IPA
分子式	C ₃ H ₈ O; (CH ₃) ₂ CHOH
分子量	60.06
CAS 号	67-63-0
MDL 号	MFCD00011674
EINECS 号	200-661-7
RTECS 号	NT8050000
BRN 号	635639
熔点	-88.5 °C
沸点	82.45 °C
密度	0.7855

异辛醇是一种有机化合物，正丙醇的同分异构体，别名二甲基甲醇，行业中也作 IPA。异辛醇是无色透明液体，溶于水，也溶于醇、醚、苯等多数有机溶剂。

异丙醇是重要的化工产品和原料。主要用于制药、化妆品、塑料、香料、涂料等。

异辛醇作为有机原料和溶剂有着广泛用途。作为溶剂是工业上比较廉价的溶剂，用途广，能和水自由混合，对亲油性物质的溶解力比乙醇强，可以作为硝基纤维素、橡胶、涂料、虫胶、生物碱等的溶剂。

异辛醇可用于生产涂料、油墨、萃取剂、气溶胶剂等。

异辛醇还可用作防冻剂、清洁剂、调和汽油的添加剂、颜料生产的分散剂、印染工业的固定剂、玻璃和透明塑料的防雾剂等。

异辛醇用作胶黏剂的稀释剂，还用于防冻剂、脱水剂等。在电子工业中，可用作清洗去油剂。

异辛醇在油脂行业中，可以用作棉籽油的萃取剂，也可用于动物源性组织膜的脱脂。