

冷媒乙二醇 济南聚兴品质保证 营口乙二醇

产品名称	冷媒乙二醇 济南聚兴品质保证 营口乙二醇
公司名称	济南聚兴化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区新材料交易市场
联系电话	15606440186

产品详情

2014年之前，乙二醇作为很好的融资标的，具有极强的金融属性。主要是由该产品的几个特点决定的，首先做为化纤原料，防冻液乙二醇，在我国的表现消费量非常大，2014年表现需费量在1200万吨以上；第二个原因是我国对乙二醇进口依赖度高，2014对国外进口依赖度有所下降，但仍然达到66.7%；第三个原因是乙二醇不属于危险化学品，仓储方便，这样需求量大提供了较大流动性。进口量依赖度大使的国内企业难以垄断价格，冷媒乙二醇，加上仓储便利，营口乙二醇，就使乙二醇成为融资商的香饽饽。

酒精的沸点是78.3℃，冰点是-114℃。酒精与水可任意比例混合，组成不同冰点的防冻液。酒精的含量越多，冰点越低。酒精是易燃品，当防冻液中的酒精含量达到40%以上时，就容易产生酒精蒸气而着火。因此，防冻液中的酒精含量不宜超过40%，冰点限制在-30℃左右。酒精-水防冻液具有流动性好、散热快、取材方便、配制简单等优点。它的缺点是容易着火，酒精沸点低，蒸发损失大。酒精蒸发后，防冻液成分改变，冰点升高。在山区、高原地区行驶的汽车不宜使用酒精-水防冻液，因为酒精的蒸发损失大。一般地区行车应定期检测酒精的含量，及时补充。载冷剂应根据制冷装置的用途、容量、工作温度等来选择。循环于制冷设备与低温被冷却物体之间的流体。它在制冷剂蒸发器中冷却后，用泵（见流体输送机械）送至冷却器或冷房，在此吸收被冷却物体的热量，因而温度升高，然后重新返回蒸发器。如此周转循环，使被冷却物体的热量不断地被制冷设备取走，实现制冷。选择载冷剂需考虑以下各点：冻结温度低，必须低于制冷的操作温度；传热分系数大，即热导率和热容要大，而粘度要小；性质稳定，腐蚀性小；安全无毒、价格低廉。冷媒乙二醇-济南聚兴品质保证-营口乙二醇由济南聚兴化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南聚兴化工有限公司（www.kaimeitehuagong.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！同时本公司（www.shuihejing.com）还是从事山东批发水合肼，厂家直销水合肼，优质水合肼的厂家，欢迎来电咨询。