

## 320导热油

产品名称	320导热油
公司名称	成都市晟欣化工有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:长城 型号:320导热油
公司地址	成都市金牛区天回乡土门村五组803号
联系电话	028-83575068 13388177601

## 产品详情

320导热油 成都市晟欣有限公司 1338手817机7601 谢经理 是专业从事各种成都导热油，液压油，以及润滑油、齿轮油、汽轮机油等销售代理经营的企业，公司产品主要销售到西南的成都、重庆、云南、贵州、遂宁等及周边地区。公司的主要经营产品有：润滑油及抗磨液压油·压缩机油·汽轮机油·电火花机油·导热油·齿轮油·导轨油、切削油、抗磨液压油、压缩机油、工业齿轮油、汽轮机油、矿物型导热油、合成导热油、低温液压油、开式齿轮油、车辆齿轮油、润滑油基础油、环保型燃料油等。成都市晟欣有限公司一直与国内外知名品牌的润滑油公司精诚合作。主要代理美孚润滑油(Mobil)、壳牌润滑油(Shell)、长城、昆仑等品牌 320导热油的运行温度和密度的关系 320导热油是高温加热系统中常见的传热介质。长时间运行的导热油会出现传热效果降低，使用寿命减短，氧化危险增高等现象。当酸值超过0.5mgKOH/g，粘度变化达到15%，闪点变化达到20%，残碳（质量分数）达到1.5%时，320导热油报废就得提到日程上。在导热油传热过程中，油温和密度之间有什么关系， 根据国际化标准分类，矿物型导热油的最高温度使用温度不超过320 ，320导热油的温度在256~258 范围内使用比较经济。在320导热油使用过程中，据相关实验和技术资料得出，320导热油会随着加热炉内油品温度的升高，密度降低。尤其是在较高温度范围上，温度变化非常大，320导热油在高温环境下对油品的伤害比较大。这也就是造成导热油使用过程中的传热效果会随着使用时间越长效果越差。 我们从最普通的320导热油实验过程中，提取一定的油品进行密度测量。当环境温度在16 的时候，密度测定为0.87 g/cm<sup>3</sup>；当温度升至82 时，密度测算是0.83 g/cm<sup>3</sup>；127 时，320导热油密度为0.8 g/cm<sup>3</sup>；温度在216 时，密度为0.7 g/cm<sup>3</sup>；温度在316 时，密度为0.66 g/cm<sup>3</sup>。从以上就可以得出，320导热油的密度随着油温不断升高而降低。用户可以以此作为参考，进行油温测定，但以上标准不是320导热油的具体密度变化标准，因为导热油温度和密度变化时候到多方面的因素影响的，仅供您参考使用