

# 山西350导热油 350导热油批发 永龙化工

产品名称	山西350导热油 350导热油批发 永龙化工
公司名称	濮阳市永龙化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市石化路西段路北
联系电话	13700805013

## 产品详情

2009年，在《热传导液》SH/T 0677-1999标准发布执行10年后，由中石化石油化工科学研究院，中国锅炉水处理协会，宁波特种设备检验检测中心，广州特种承压设备检验研究院和上海工业锅炉研究所五家机构对《热传导液》SH/T 0677-1999标准进行了修订，制定了《有机热载体》GB 23971-2009国家标准，并强制执行。

标准增加了有机热载体产品分类，规定了热稳定性、自燃点、残炭、水溶性酸碱指标值。在这个标准中，仍然将有机热载体分为L—QB，L—QC和L—QD三类，L—QB有机热载体可用于闭式或开式导热系统，而L—QC和L—QD有机热载体仅用于闭式导热系统。按高使用温度划分，L—QB包含280和300两个牌号，L—QC包含310和320两个牌号，L—QD则有330，340，350导热油价格，350及350以上的产品(用XXX表示，350导热油批发，即gao使用温度高于350 )。

循环系统中的导热油进去锅炉本体前，应加装30~40目不锈钢丝过滤器，以便过滤掉可能产生的焊渣、杂质和残碳；

导热油煮油完成后，待高位槽的排空管没有气体跑出时，需及时将辅助排气阀关闭，以防导热油氧化变质。

由于各导热油炉及系统安装设计各有不同，安美建议高位槽搭建至少要高于锅炉本体顶部4米以上，且高

位槽温度必须控制在80 以下；而当突然停电时，要充分利用低位槽的功能，马上关闭加热设备阀门，然后打开高位槽的阀门，让高位槽的冷油注入锅炉系统、而后流到低位槽，这样既可以保护锅炉设备又能保证锅炉导热油不被过热氧化。

### 导热油正常工作注意事项

避免过热，过热引起油品急速老化，应注意锅炉严禁出现超温运行状况，山西350导热油，同时监控泵的运转状态，350导热油厂家，保证流量符合要求。

避免氧化，导热油处于高温工作状态，接触氧气引起氧化变质。如无有效氮封，应保证高温槽温度不超过70 ，如有有效氮封，做好监控避免接触氧气。

避免杂质混入，杂质混入容易引起导热油的化学反应，或催化导热油的老化程度。

定期检测，工作中的导热油应按照GB 24747《有机热载体安全技术条件》进行。长城导热油提供首次三个月，之后每半年一次的免费油品分析，并出具分析报告。

山西350导热油-350导热油批发-永龙化工(推荐商家)由濮阳市永龙化工有限公司提供。山西350导热油-350导热油批发-永龙化工(推荐商家)是濮阳市永龙化工有限公司（[www.hnpyylhg.com](http://www.hnpyylhg.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。