

优质320度导热油 320导热油

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 优质320度导热油 320导热油 |
| 公司名称 | 常熟市润浩电子材料有限公司 |
| 价格 | 3500.00/桶 |
| 规格参数 | 型号:320导热油 品牌:卡弗莱 比重:0.888 |
| 公司地址 | 常熟市辛庄镇嘉菱村 |
| 联系电话 | 86-051252465139 13338705799 |

产品详情

| | | | |
|---------|------------|------|---------|
| 型号 | 320导热油 | 品牌 | 卡弗莱 |
| 比重 | 0.888 | 闪点 | 220 () |
| 40 运动粘度 | 44 (cSt) | 粘度指数 | 1 |
| 倾点 | -80 () | 品种 | L-QA |

导热油又称传热油，正规名称为热载体油（gb/t4016-83），英文名称为heat transfer oil,所以也称热导油，热煤油等。导热油是一种热量的传递介质，由于其具有加热均匀，调温控制温准确，能在低蒸汽压下产生高温，传热效果好，节能，输送和操作方便等特点，近年来被广泛应用于各种场合，而且其用途和用量越来越多。导热油作为工业传热介质具有以下特点：在几乎常压的条件下，可以获得很高的操作温度。即可以大大降低高温加热系统的操作压力和安全要求，提高了系统和设备的可靠性；可以在更宽的温度范围内满足不同温度加热、冷却的工艺需求，或在同一个系统中用同一种导热油同时实现高温加热和低温冷却的工艺要求。即可以降低系统和操作的复杂性；省略了水处理系统和设备，提高了系统热效率，减少了设备和管线的维护工作量。即可以减少加热系统的初投资和操作费用；在事故原因引起系统泄漏的情况下，导热油与明火相遇时有可能发生燃烧，这是导热油系统与水蒸气系统相比所存在的问题。但在不发生泄漏的条件下，由于导热油系统在低压条件下工作，故其操作安全性要高于水和蒸汽系统。