

# 山东思科工业介质全合成型导热油产品直销经济安全

产品名称	山东思科工业介质全合成型导热油产品直销经济安全
公司名称	山东思科工业介质有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:思科 型号:sencro 产地:山东德州
公司地址	山东省德州市经济技术开发区乐普大道3791号3号厂房（注册地址）
联系电话	18553478927

## 产品详情

产品选择如何经济安全：

思科工业介质全合成导热油是一种高热稳定性液相/气相两用导热油,主要成份是联苯-联苯醚，该产品具有优良的高温稳定性，热氧化安定性等；它以其优质特性为液相高温或气相供热系统的安全、经济、长期稳定运行提供可靠的保障。产品符合中国GB23971-2009标准规范。

产品优良性能：

- 1、气相传热介质: 联苯-联苯醚合成导热油是26.5%的联苯和73.5%的联苯醚组成的共晶混合物。它可以作为液相导热油使用，也可以利用其蒸发冷凝的特性在257 -400 温度范围内作为气相导热油使用。它可以和其他类似组成的联苯-联苯醚混合物混合使用。
- 2、优异的传热性能：联苯-联苯醚合成导热油是一种同时具有优异的热稳定性和低粘度特性的合成导热油，它可在12 -400 的宽温度范围内提供有效、可靠、一致性的使用性能。该产品在所有有机传热介质中具有最高的热稳定性。
- 3、优良的控温性: 联苯-联苯醚合成导热油可以作为气相导热油使用，因此它可以满足精确控温传热系统的要求。
- 4、低粘度: 联苯-联苯醚合成导热油在12 的最低使用温度仍有很低的粘度。但是考虑到它在12 以下会结晶，在较冷的气候下使用须采取措施以防止结晶所导致的操作问题。

#### 适用范围：

- 1、导热油在工业领域得到了广泛的应用，诸如：化纤工业、石化工业、光热发电等行业。
- 2、适用于12 -400 液相闭式加热系统或257 -400 气相闭式加热系统。

#### 包装与贮存：

- 1、应在室内存放，如果露天存放，要将桶横放，以避免水的入浸及桶上标志的湮没。
- 2、本品禁忌混入水及异物污染，否则会导致油品变质、失效。
- 3、不可与其他油品混用，防止性能变差。

采用思科工业介质统一包装桶，18L、200L包装，阴凉处存放。