

# 苏威 Galden热传导液HT135 HT170 HT200 HT230高温流体 氟油冷却液

产品名称	苏威 Galden热传导液HT135 HT170 HT200 HT230高温流体 氟油冷却液
公司名称	景昇商贸（东莞）有限公司
价格	1900.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇石潭埔禾头岭巷86号（注册地址）
联系电话	17266688134

## 产品详情

苏威 Galden热传导液HT135 HT170 HT200 HT230高温流体 氟油冷却液

全氟聚醚氟流体Galden PFPE

是一系列高性能、惰性、氟化流体产品,用于导热以及电气、电子及半导体市场的各种高技术应用。

主要特点

- 较高的热稳定性
- 宽广的工作温度范围
- 良好的介电特性
- \*的化学惰性
- 与金属、塑料和橡胶的良好相容性
- 无闪燃点或着火点,也没有自燃点
- 安全性(FM 认证,符合 6930 标准)

[苏威 Galden热传导液HT135 HT170 HT200 HT230高温流体 氟油冷却液](#)

全氟聚醚氟流体Galden PFPE

是一系列高性能、惰性、氟化流体产品,用于导热以及电气、电子及半导体市场的各种高技术应用。

### 主要特点

- 较高的热稳定性
- 宽广的工作温度范围
- 良好的介电特性
- \*的化学惰性
- 与金属、塑料和橡胶的良好相容性
- 无闪燃点或着火点,也没有自燃点
- 安全性(FM 认证,符合 6930 标准)

### 高沸点牌号

Galden 高沸点(HB)牌号是适合高温应用的热传导液系列产品,具有下列特点:

- 是氟化导热流体中高沸点的产品
- 极低的蒸气压和挥发性
- 优异的非易燃性
- 化学惰性
- 安全性高(获FM 认证,符合 6930 标准)

Galden HB 是适用于150 ~ 270 、无压力积聚且绝无火灾危险的优良的候选材料。

除了适合耐高温应用的安全性优势外,还可以降低拥有成本。

### Galden & H-Galden 传导液

#### 1. Galden PFPE Heat Transfer Fluids(热传导液)

应用领域：半导体、医药、化工、航空、液晶显示屏制造等

产品型号: HT55 HT70 HT90HT110HT135 HT170 HT200 HT230 HT270

#### 2. Galden PFPE Reliability Testing Fluids (可靠性测试液)

应用领域：半导体、电子封装业

产品型号: DET D/80 D/100 D02 D02-TS D03 D05

### 3. Galden PFPE Vapor Phase Fluids (气相液)

应用领域：半导体、电子工业气相焊接

产品型号: LS/155 LS/165 LS/200 LS/210 LS/215 LS/230 HS/240 HS/260

### 4.H-Galden Heat Transfer Fluid (氢氟热传导液)

应用领域：半导体、医药、化工、宇航、等工业