

# 淬火油稳定性 运动粘度测试

产品名称	淬火油稳定性 运动粘度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 淬火油检测项目

冷却性、闪点、燃点、热氧化安定性、低粘度、水分含量、运动粘度、流动性、刺激性、稳定性等。

### 淬火油检测方法和标准

#### 1、检测方法

\*\*\*种方法是使用用产品工件进行检测，按相同的工艺条件分别在原用油和新买的油中淬火后检测硬度。如有条件应从大尺寸处切开，检测其断面硬度的分布，做出硬度U曲线，以便比较新旧油的淬透性能。

另一种方法是用与工件相同材料加工些大于其临界直径的元棒（比如2倍临界直径），长度直径比大于3。按相同的工艺条件分别在新油和旧油中淬火后，检测长度方向中心部位的硬度。如有条件可从长度方向中心部位切开，测定硬度沿直径方向的硬度分布，做出硬度U曲线，以便比较新旧油的淬透性能。

#### 2、检测标准

BS 2000-414-1996（R2004）石油和石油产品的试验方法 工业淬火油 冷却特性的测定 镍合金测头试验法。

GB/T 30823-2014测定工业淬火油冷却性能的镍合金探头试验方法。

IP 414-1996 ( 2004 ) 工业淬火油 冷却特性的测定 镍合金探测试验法。

ISO 9950-1995工业淬火油--冷却特性的测定-镍合金探测试验法。

3GB/T 30823-2014测定工业淬火油冷却性能的镍合金探头试验方法。

4IP 414-1996(2004)工业淬火油 冷却特性的测定 镍合金探测试验法。

5ISO 9950-1995工业淬火油-冷却特性的测定-镍合金探测试验法。

2DB37/T 2197-2012模具专用淬火油。