

# 研磨油导热系数检测、氮含量分析

产品名称	研磨油导热系数检测、氮含量分析
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

研磨油检测范围：

水性研磨油，超精研磨油，研磨蓝油，研磨红油，钻石研磨油，模具研磨油、玻璃研磨油，刀具研磨油，铝合金研磨油，合金研磨油，抛光研磨油，轴承研磨油等。

研磨油检测项目：

馏程、积碳、密度、凝点、倾点、色度、闪点、MSDS认证、ROHS检测、酸值、水分、灰分、酸值、色度、PH值、中和值、皂化值、总酸值、总碱值、不溶物、硫含量、防锈性、碳含量、氢含量、硫含量、氮含量、氯含量、清洁度、氧化度、折光指数、液相锈蚀、铜片腐蚀、粘度、机械杂质、成分分析、配方还原等。

研磨油在光整时会粘附在零件与磨料的表面，其作用如下：

1、软化作用：

即对金属表面氧化膜的化学作用，使其软化，易于从表面研磨除去，以提高研磨效率。

## 2、 润滑作用：

象研磨润滑油一样，在研磨块和金属零件之间起润滑作用，从而得到光洁的表面。

3、 洗涤作用：像洗涤剂一样，能除去金属零件表面的油污。

4、 防锈作用：研磨加工后的零件，未清洗前在短时间内具有一定的防锈作用。

5、 缓冲作用：在光整加工运转中，与水一起搅动，会缓解零件之间的相互撞击。

## 研磨油检测标准：

GB/T 32812-2016 金属加工液 有害物质的限量要求和测定

ASTM 4627-1992(2007) 水稀释金属加工液铁屑腐蚀试验

ASTM 7049-2004(2010) 工作场所空气中金属加工液烟雾的试验