

压缩机油检测报告 广州市机油微量水检测机构

产品名称	压缩机油检测报告 广州市机油微量水检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 检测费用:按项目收费 检测区域:广东省内
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

压缩机油检测报告 广州市机油微量水检测机构 冷冻机油主要功能：(1)

润滑摩擦面，使摩擦面完全被油膜分隔开来，从而降低摩擦功、摩擦热和磨损。(2)

冷冻机油的流动带走摩擦热，使摩擦零件的温度保持在允许范围内。(3)

在密封部位充满油，保证密封性能，防止制冷剂的泄漏。(4)

油的运动带走金属摩擦产生的磨屑，起到清洗摩擦面的作用。(5) 为卸载机构提供液压的动力。

冷冻机油检测项目及标准：1.外观：冷冻机油GB/T 16630-2012。2.倾点：石油倾点测定法 GB/T 3535-2006。3.密度（20℃）：原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000 石油计量表 GB/T1885-1998。原油和石油产品密度测定法（U形振动管法）SH/T 0604-2000。

4.酸值（以KOH计）：石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法（颜色指示剂法）GB/T4945-2002（2004）。

5.灰分：石油产品灰分测定法GB/T 508-1985(2004)。6.颜色/号：石油产品颜色测定法GB/T

6540-1986(2004)。7.铜片腐蚀（T2铜片，100℃，3h）：石油产品铜片腐蚀试验法GB/T5096-1985(2004)。

8.残炭（质量分数）：石油产品残炭测定法（康氏法）GB/T 268-1987（2004）。9.水分：

液体石油产品水含量测定法（卡尔·费休法）GB/T 11133-1989(2004)。压缩机油检测报告

广州市机油微量水检测机构 压缩机油分类

我国等效采用标准ISO6743/3A-1987，制定了压缩机油分类标准GB/T

7631.9-1997，见表5-2-1。往复式空气压缩机油分为轻负荷L-DAA、中负荷L-DAB、重负荷L-DAC三种，其中DAA、DAB属矿油型，DAC属合成油型。回转式空气压缩机油按轻、中、重负荷也分为三种，即轻负荷的L-DAG、中负荷的L-DAH，重角荷的L-DAL，其中DAG、DAH属矿油型，DAJ为合成型。气体压缩机油按组成和特性分为五种，即DGA(矿油型)、DGB(特定矿油)、KGC(常用合成液)、DGB(非烃合成液)、DGE(常用合成液) 压缩机油检测报告 广州市机油微量水检测机构 华谨检测是一家专业的第三方检测机构，独立的油品实验室。我们为客户提供一站式检测分析服务，已为全国30多个城市、超过800家企业提供优质的检测服务，以雄厚的技术实力，的实验手段的运作模式提供、公正、优质的检测服务，目前团队服务已覆盖全国30多个城市与地区、2个自有实验室、6个全国性办事处，为企业和客户提供一个一站式的的专业检测检验服务，助力企业绿色、可持续发展。

[云浮导热油检测周期 华谨导热油检测中心](#)