

空气压缩机油检测 增城各种油品检测

产品名称	空气压缩机油检测 增城各种油品检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

空气压缩机油检测 增城各种油品检测

空气压缩机油、空压机油压缩原理：

空压机油的润滑原理是减少摩擦，所谓摩擦，是指当两个相对运动表面，在外力作用下发生相对位移时，存在一个相对的接触面，叫摩擦面。摩擦现象的种类很多，有外摩擦、内摩擦、滑动摩擦、滚动摩擦、干摩擦、边界润滑摩擦、流体润滑摩擦、混合润滑摩擦等。

空气压缩机油、空压机油分类：

空气压缩机油按压缩机的结构型式分往复式空气压缩机油和回转式空气压缩机油两种，每

种各分有轻、中、重负荷三个级别。空气压缩机油按基础油种类又可分为矿油型压缩机油和合成型压缩机油两大类。

空气压缩机油性能要求：

- 1.基础油质量要高
- 2.基础油馏分要窄
- 3.粘度要适宜
- 4.闪点要适宜
- 5.积炭倾向性要小
- 6.极好的氧化安定性
- 7.不腐蚀金属、防锈性好
- 8.油水分离性好
- 9.极好的消泡性
- 10.必须通过压缩机油的台架试验

检测产品：

空气压缩机油GB 12691-90

空气压缩机油、空压机油检测项目及标准：

- 1.倾点 石油倾点测定法 GB/T 3535-2006
- 2.腐蚀试验（铜片，100℃，3h）石油产品铜片腐蚀试验法GB/T 5096-1985(2004)
- 3.抗乳化性（40-37-3）石油和合成液水分分离性测定法 GB/T 7305-2003
- 4.液相锈蚀试验（蒸馏水）加抑制剂矿物油在水存在下防锈性能试验法 GB/T 11143-2008

5.中和值 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）