

东莞液压油检测，MSDS报告办理单位

产品名称	东莞液压油检测，MSDS报告办理单位
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	MSDS报告:报告办理 王经理热线:13609641229 检测热线:13609641229
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	13609641229 13609641229

产品详情

液压油检测，MSDS报告办理单位

液压油成分分析检测介绍：1.HH液压油HH液压油是一种不含任何添加剂的矿物油。在液压系统中已不使用。因为这种油安定性差、易起泡，在液压设备中使用寿命短。2.HL液压油(也称通用型机床工业用润滑油)HL液压油是由精制深度较高的中性基础油，加抗氧和防锈添加剂制成的。HL液压油按40°C运动粘度可分为15、22、32、46、68、100六个牌号。3.抗磨液压油(HM液压油)抗磨液压油(HM液压油)是从防锈、抗氧液压油基础上发展而来的，它有碱性高锌、碱性低锌、中性高锌型及无灰型等系列产品，它们均按40°C运动粘度分为22、32、46、68四个牌号。4.HR、HG液压油HR液压油是在环境温度变化大的中低压液压系统中使用的液压油。该油具有良好的防锈、抗氧性能,并在此基础上加入了粘度指数改进剂,使油品具有较好的粘温特性。该类油由于用量小至今尚未大力开发,在此不作详细介绍。HG液压油原为普通液压油中的32G和68G，曾用名为液压导轨油，该产品是在HM液压油基础上添加油性剂或减磨剂构成的一类液压油。该油不仅具有优良的防锈、抗氧、抗磨性能,而且具有优良的抗粘滑性。该产品主要适用于各种机床液压和导轨合用的润滑系统或机床导轨润滑系统及机床液压系统。在低速情况下，防爬效果良好。目前的液压导轨油属这一类产品。5.H、HS液压油(低温液压油)这是两种不同档次的液压油，此二类油都有低的倾点,优良的抗磨性、低温流动性和低温泵送性。HV、HS液压油按基础油分为矿油型与合成油型两种，按40°C运动粘度，H油分为15、22、32、46、68、100六个牌号。HS油分为15、32、32、46四个牌号。抗磨液压油主要成分抗磨液压油成分有防锈剂，抗磨剂，环烷基油，二甲基硅油，抗氧化剂，金属减活剂等液压油检测标准GB 11118.1-2011 液压油GB/T 511 机械杂质GB/T 7325 蒸发损失GB/T 391 腐蚀试验GB/T 1995 粘度指数SH/T 0251 总碱值GB/T 3535 倾点和凝点GB/T 265 运动粘度