

# 深圳市第三方齿轮油检测指标

产品名称	深圳市第三方齿轮油检测指标
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

深圳市第三方齿轮油检测指标，我司可进行检测并出具第三方检测报告。

检测概述：

齿轮油以石油润滑油基础油或合成润滑油为主，加入极压抗磨剂和油性剂调制而成的一种重要的润滑油。用于各种齿轮传动装置，以防止齿面磨损、擦伤、烧结等，延长其使用寿命，提高传递功率效率。齿轮油应具有良好的抗磨、耐负荷性能和合适的粘度。此外，还应具有良好的热氧化安定性、抗泡性、水分分离性能和防锈性能。齿轮油主要指标包括齿轮油水分、运动粘度、灰分等相关检测

检测标准及范围：

GB 13895-1992

运动黏度（40、100）、倾点、表观粘度达150Pa·S时的温度、闪点（开口）、成沟点、粘度指数、起泡性、腐蚀试验、机械杂质、水分、戊烷不溶物、硫酸盐灰分、硫、磷、氮、钙、贮存稳定性、锈蚀试验、抗擦伤试验、承载能力、热氧化安定性

GB 5093-2011

运动黏度（40、100）、黏度指数、闪点（开口）、倾点、水分、机械杂质、铜片腐蚀、液相锈蚀、氧化安定性、旋转氧弹、泡沫性、抗乳化性、极压性能、承载能力、剪切安定性、四球机试验

JT/T224-2008

运动粘度（100）、黏度指数、表观粘度达150Pa·S时的温度、闪点（开口）、倾点、机械杂质、水分、铜片腐蚀、锈蚀试验、泡沫特性（泡沫倾向性/泡沫稳定性）、磷含量、硫含量

NB/SH/T 0467-2010

外观、运动粘度（40℃）、黏度指数、表观粘度达150Pa·s时的温度、闪点（开口）、倾点、机械杂质、水分、铜片腐蚀、液相锈蚀试验、泡沫特性（泡沫倾向性/泡沫稳定性）、抗乳化性、氧化安定性、承载能力、抗磨损性能（四球机法）、抗磨损性能（FZG或CL-100齿轮机法）