

气体密封用油封常规项目 力学性能测试

产品名称	气体密封用油封常规项目 力学性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

油封顾名思义就是一种用来封油的机械元件，毕竟油是传动系统中***常见的液体物质，部件中需要润滑油的地方很可能产生渗漏，而油封就能起到防漏的作用，此外还能防噪音、恢复弹性等等，以此可以延长引擎使用寿命，降低维修成本。要起到这些保护作用就必须用品质过关的油封，因此对它的相关检测是不容忽视的，下面就为大家讲讲有关油封检测的内容。

油封检测范围：

气体密封用油封、流体密封用油封、润滑脂密封用油封、旋转轴用油封、旋转壳体用油封、骨架油封、无骨架油封、复合式油封、有弹簧型油封、无弹簧油封、单唇油封、复唇油封等。

油封检测项目：

材料成分分析、热处理组织结构的金相分析、金属表面洛氏硬度试验、淬火后有效硬化层深度的测定、磨耗测试、表面粗糙度检测、同轴度检验、背锥面检验、橡胶圈性能及质量测试、密封载荷测试、静密封测试、动密封测试等。

油封检测标准：

HG 4-339-1966 U形无骨架橡胶油封

HG 4-338-1966 J型无骨架橡胶油封

JB 2600-1980 骨架式橡胶油封 尺寸系列

CNS 9990-1983 汽车用油封性能试验法

CNS 11205-1985 铁路车辆用油封

JB/T 6059.7-1992 机械压力机锻模、导套油封圈

MT/T 580-1996 采煤机油封技术条件

MT/T 784-1998 煤矿机械用浮动油封

MT/T 784-2011 采煤机械用DO型浮动油封

JB/T 8293-2014 浮动油封

TB/T 3419-2015 铁道货车轴承油封

JB/T 12791-2016 油封弹簧

GTCC-044-2018 铁道货车轴承油封-铁路专用产品质量监督抽查检验实施细则