

# 国家标准：GB/T 5363 《摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法》

产品名称	国家标准：GB/T 5363 《摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

此标准为[CCC\(3C\)认证/强制性产品认证](#)检测标准。

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 5363-1995	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法	Method of bed test of gasoline engine for motorcycles and mopeds	废止	1996-5363-
GB/T 5363-2008	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法	Method of bench test of engine for motorcycles and mopeds	现行	2009-5363-

本标准规定了摩托车和轻便摩托车用火花点火式发动机在台架上进行性能试验、可靠性试验和耐久性试验的方法。本标准适用于摩托车和轻便摩托车用火花点火式发动机。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=1E0BB51D32A450D4880D9CC132991DD7>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008	起动性能	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T

最低空载稳定转速(怠速)	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/
速度特性 (包括最大扭矩及最大净功率)	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/
万有特性	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/
各缸工作均匀性	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/
润滑油消耗率	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/
机械效率	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/
可靠性	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/
耐久性	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: