



中华人民共和国国家标准

GB/T 13564—92

滚筒反力式汽车制动检验台

Roller opposite forces type automobile
brake tester

1992-07-22 发布

1993-03-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
滚筒反力式汽车制动检验台
GB/T 13564—92

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码: 100045

<http://www.bzcbs.com>

电话: 63787337、63787447

1992 年 12 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-9158

版权专有 侵权必究
举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

GB/T 13564—92

滚筒反力式汽车制动检验台

Roller opposite forces type automobile brake tester

1 主题内容与适用范围

本标准规定了滚筒反力式汽车制动检验台(以下简称制动台)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于滚筒反力式汽车制动检验台。

2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 516 载重汽车斜胶轮胎
- GB 1191 轿车斜胶轮胎
- GB 5226 机床电气设备 通用技术条件
- GB 7258 机动车运行安全技术要求
- GB/T 13306 标牌
- JB 2524 机床 包装技术条件
- JB 2855 机床 涂漆技术条件
- JB 3207 机床附件 产品包装通用技术条件
- ZB J50 008.2 金属切削机床焊接件通用技术条件

3 术语

- 3.1 滚筒反力式汽车制动检验台 roller opposite forces type automobile brake tester
通过测力滚筒测定被检车辆的轮缘制动力作用在其上的反力,达到检测车辆制动性能的制动台。
- 3.2 允许承载质量 permissible axle-mass
制动台允许承载的被检车辆的最大轴质量。
- 3.3 最大轮制动力 maxtmum brake force of wheel
被检车辆在制动台上受检时,车轮与滚筒间所传递的最大切向力。
- 3.4 滚筒附着系数 roller adhesion coefficient
当车轮抱死时,制动台所测出的最大轮制动力与车轮法向反作用力之比。
- 3.5 轮制动力最大示值 maximum displaied of brake force of wheel
指制动台轮制动力显示的最大有效示值。

4 产品分类

4.1 基本结构

制动台结构如图 1。