

中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 906—2015

滚筒反力式制动检验台

Roller Opposite Force Type Brake Testers

2015-12-07 发布

2016-06-07 实施

国家质量监督检验检疫总局发布



滚筒反力式制动检验台检定规程

Verification Regulation of Roller
Opposite Force Type Brake Testers

JJG 906—2015
代替 JJG 906—2009

归口单位：全国法制计量管理计量技术委员会

主要起草单位：浙江省计量科学研究院

中国测试技术研究院

参加起草单位：浙江江兴汽车检测设备有限公司

甘肃省计量研究院

上海市计量测试技术研究院

本规程委托全国法制计量管理计量技术委员会负责解释

本规程主要起草人：

严 瑾（浙江省计量科学研究院）

罗发贵（中国测试技术研究院）

林 峰（浙江省计量科学研究院）

参加起草人：

邵建文（浙江省计量科学研究院）

周申生（浙江江兴汽车检测设备有限公司）

高德成（甘肃省计量研究院）

马 明（上海市计量测试技术研究院）

目 录

引言	(II)
1 范围	(1)
2 引用文件	(1)
3 术语和计量单位	(1)
3.1 滚筒滑动附着系数	(1)
3.2 空载动态零值误差	(1)
3.3 滚筒等效位置	(1)
3.4 驱动电机自动停机时的滑移率	(1)
4 概述	(1)
5 计量性能要求	(2)
5.1 分辨力	(2)
5.2 空载动态零值误差	(2)
5.3 静态误差	(2)
5.4 动态误差	(2)
5.5 采样及数据处理准确性	(2)
5.6 滚筒滑动附着系数	(2)
5.7 驱动电机自动停机时的滑移率	(2)
6 通用技术要求	(2)
7 计量器具控制	(2)
7.1 检定条件	(2)
7.2 检定项目	(3)
7.3 检定方法	(4)
7.4 检定结果的处理	(7)
7.5 检定周期	(7)
附录 A 检定记录格式	(8)
附录 B 检定证书和检定结果通知书(内页)格式	(9)
附录 C 动态制动力测量装置和检测方法	(10)
附录 D 采样及数据处理准确性模拟信号加载方法	(12)
附录 E 驱动电机自动停机时的滑移率测量方法	(13)
附录 F 动态制动力测量装置校准方法	(14)

引言

本规程替代 JJG 906—2009《滚筒反力式制动检验台》。

本规程部分参考 GB/T 13564—2005《滚筒反力式汽车制动检验台》。

本规程与 JJG 906—2009 相比，除编辑性修改外，主要修改如下：

——按 JJF 1002—2010《国家计量检定规程编写规则》规定，将原“2 引用文献”改为“2 引用文件”。

——取消原引用文献中的 GB/T 16273.6—2003《设备用图形符号 第 6 部分 运输、车辆检测及装载机械通用符号》，引用文件中增加 GB/T 13564—2005《滚筒反力式制动检验台》。

——按 JJF 1002—2010《国家计量检定规程编写规则》规定，将原“3 术语”改为“3 术语和计量单位”。

——取消术语中的“3.1 滚筒反力式制动检验台”定义。

——取消术语中的“3.2 额定承载质量”定义。

——取消术语中的“3.3 滚筒表面当量附着系数”，参照 GB/T 13564—2005《滚筒反力式制动检验台》改为“滚筒滑动附着系数”。

——取消术语中的“3.5 示值误差”定义。

——增加了术语“滚筒等效位置”和“驱动电机自动停机时的滑移率”。

——修改“概述”。

——取消“5.1 零点漂移”的要求。

——增加“分辨力”的要求。

——修改“5.2 空载动态零值误差”的要求。

——取消“5.6 鉴别力”的要求。

——修改“5.7 滚筒附着系数”的要求。

——增加“驱动电机自动停机时的滑移率”的要求。

——增加“动态误差”和“采样及数据处理准确性”的要求。

——取消“6.1 外观及一般要求”中 6.1.5、6.1.6、6.1.7 的要求。

——取消“6.2 电气安全性”的要求。

——修改“7.1.1 环境条件”中的要求。

——在“表 1 检定用仪器设备”中，增加“动态制动力测量装置”和“采样及数据处理测量装置”的要求；修改“附着系数测试仪”的要求；修改“游标卡尺”的要求，增加 π 尺的要求（可选）；修改“钢卷尺”的要求；增加“滑移率测量装置”的要求。

——在原规定“使用中检查+”改为“使用中检查-”；取消检定项目“电气安全性”“零点漂移”“鉴别力”的要求；增加检定项目“分辨力”“动态测量重复性误差”“动态示值误差”“采样及数据处理准确性”“驱动电机自动停机时的滑移率”的要求；修改检定项目“滚筒附着系数”的要求。

- 增加“分辨力”的检定方法。
- 取消“7.3.1.1 零点漂移”的检定方法。
- 修改“7.3.1.3 示值误差”的检定方法。
- 取消“7.3.1.6 鉴别力”的检定方法。
- 修改“7.3.1.7 滚筒滑动附着系数”的检定方法。
- 增加“动态误差”中的“测量重复性”“示值误差”“采样与数据处理准确性”“驱动电机自动停机时的滑移率”的检定方法。
- 取消通用技术要求中“电气安全性”的检定方法。
- 增加附录 C 动态制动力测量装置和方法，附录 D 采样及数据处理准确性模拟信号加载方法，附录 E 驱动电机自动停机时的滑移率测量方法，附录 F 动态制动力测量装置校准方法。

本规程历次版本发布情况为：

- JJG 906—1996；
- JJG 906—2009。

滚筒反力式制动检验台检定规程

1 范围

本规程适用于滚筒反力式制动检验台（以下简称制动台）的首次检定、后续检定和使用中检查。

2 引用文件

GB 7258 机动车运行安全技术条件

GB/T 13564—2005 滚筒反力式汽车制动检验台

GB 21861 机动车安全技术检验项目和方法

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本规程；凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本规程。

3 术语和计量单位

GB/T 13564—2005 界定的及以下术语和定义适用于本规程。

3.1 滚筒滑动附着系数 slip adhesion coefficient of roller

受检车辆车轮在主动滚筒的上母线滑动（车轮抱死）时，制动台测得的车轮制动力与车轮的重力载荷之比，为无量纲量。

3.2 空载动态零值误差 no load dynamic zero error

制动台在空载运转状态下，仪表显示的最大偏离零位值。单位为牛（N）或十牛（daN）。（GB/T 13564—2005，定义 3.4）

3.3 滚筒等效位置 equivalent position of roller

专用测力杠杆固定在滚筒之外的位置对滚筒施加转矩，其转矩的旋转中心处于滚筒轴线的延长线上，专用测力杠杆应能直接对主滚筒施加转矩。

3.4 驱动电机自动停机时的滑移率 slip ratio of driving motor stop

对带有第三滚筒的制动台，当被检测车辆制动时，第三滚筒线速度随制动车轮线速度的减慢而减慢，在制动台驱动电机自动停机瞬间，主滚筒线速度与第三滚筒的线速度之差与主滚筒线速度的百分比。

4 概述

制动台是用于测量机动车轮制动力的计量设备。制动台主要由滚筒装置、驱动电机、减速机构、测控系统与显示仪表等组成。制动台轮制动力的测量原理：机动车制动时，车轮对旋转滚筒表面产生反向切向力，通过制动台的测量系统检测该反向切向力即为轮制动力。

5 计量性能要求

5.1 分辨力

不超过 0.1% FS。

注：FS 表示制动力满量程，是英文“Full Scale”的缩写。

5.2 空载动态零值误差

$FS \leq 1\ 500\ daN$: 不超过 $\pm 0.9\%$ FS;

$FS > 1\ 500\ daN$: 不超过 $\pm 0.3\%$ FS。

5.3 静态误差

5.3.1 示值误差：不超过 $\pm 3\%$ 。

5.3.2 示值间差：不超过 3%。

5.3.3 测量重复性：不超过 2%。

5.4 动态误差

5.4.1 测量重复性：不超过 3%。

5.4.2 示值误差：不超过 $\pm 8\%$ 。

5.5 采样及数据处理准确性

不超过 $\pm 3\%$ 。

5.6 滚筒滑动附着系数

5.6.1 标准装置测量法：不小于 0.70。

5.6.2 模拟测量法：不小于 0.75。

5.7 驱动电机自动停机时的滑移率

对带有第三滚筒的制动台，应在 25%~35% 范围内。

6 通用技术要求

外观及一般要求如下：

- a) 制动台应有清晰的铭牌，标明设备名称、型号规格、额定承载质量、测量范围、制造厂名、生产日期、出厂编号等。
- b) 各操纵件操作应灵活可靠，无松动或卡滞等现象。
- c) 滚筒表面不得有损伤轮胎及影响测量的缺陷。
- d) 仪表显示清晰，无影响读数的缺陷。

7 计量器具控制

7.1 检定条件

7.1.1 环境条件

- a) 相对湿度： $\leq 85\%$ ；
- b) 温度： $(0\sim 40)^\circ C$ ；
- c) 电源电压： $(220\pm 22)V$ 或 $(380\pm 38)V$ ；
- d) 其他：无影响测量的污染、振动或电磁干扰等。

7.1.2 检定用设备

检定用仪器设备如表 1 所示。

表 1 检定用仪器设备

序号	名称	主要技术指标
1	砝码 ^①	测量范围: $(0 \sim FS/\eta)^{②}$, M ₂ 级
2	测力仪 ^①	测量范围: $(0 \sim FS/\eta)$, 0.3 级
3	动态制动力测量装置 (简称动态装置)	±3%
4	采样及数据处理测量装置	时间误差: ±1 ms
5	附着系数测试仪	MPE: ±0.03
6	游标卡尺 ^③ 或 π 尺	游标卡尺: 测量范围为 (0~500) mm, 分度值 0.10 mm π 尺: 测量范围为 (50~500) mm, MPE: ±0.05 mm
7	钢卷尺	测量范围: (0~5) m, II 级
8	滑移率测量装置	测量范围: (5~40)%, ±2%

注:

^①: 砝码检定法与测力仪检定法可任选其一。

^②: η 为专用测力杠杆的等效力臂长度 L 与滚筒半径 r 的比值。

^③: 游标卡尺爪长不小于被检制动台滚筒半径。

7.2 检定项目

检定项目如表 2 所示。

表 2 检定项目

检定项目		首次检定	后续检定	使用中检查
通用技术要求	外观及一般要求	+	+	—
计量性能要求	分辨力	+	—	—
	空载动态零值误差	+	+	+
	静态误差	示值误差	+	+
		示值间差	+	+
		测量重复性	+	+
	动态误差	测量重复性	+	—
		示值误差*	+	—
	采样及数据处理准确性*	+	—	—
	滚筒滑动附着系数	+	+	—
	驱动电机自动停机时的滑移率	+	+	—

注: “+”表示必检项目, “—”表示不需检定项目; 标有“*”的项目摩托车线制动台不检。

7.3 检定方法

7.3.1 计量性能要求

7.3.1.1 分辨力

在静态示值误差检定时，观察制动台显示分辨力，应满足 5.1 的要求。

7.3.1.2 空载动态零值误差

制动台处于空载状态，将仪表调零后启动电机，待滚筒转速稳定后记录偏离零位的示值；用同样的方法重复 3 次，偏离零位的最大值应满足 5.2 的要求。

7.3.1.3 静态误差

a) 示值误差

断开滚筒驱动电机的电源，按制动台使用说明书，将专用测力杠杆固定在制动台滚筒或滚筒等效位置上，用钢卷尺和游标卡尺（或 π 尺），分别测量专用测力杠杆的等效力臂长度及主滚筒直径，确定杠杆比 η 。

检定点选择制动台满量程的 20%~100% 范围内均匀 5 点。

1) 砝码检定法

杠杆安装完毕，在满量程 50% 左右，使测力杠杆等效力臂处于水平状态，卸载砝码。

仪表调零，按规定检定点对左（右）制动台逐级加载砝码，读取各检定点所对应的左（右）制动台示值 $f_{iL(R)}$ ，重复测量 3 次。

按公式（1）计算第 i 检定点左（右）制动台的示值误差。

$$\delta_{iL(R)} = \frac{\bar{f}_{iL(R)} - \eta \times M_i \times g}{\eta \times M_i \times g} \times 100\% \quad (1)$$

式中：

$\delta_{iL(R)}$ ——左（右）制动台第 i 检定点的制动力相对示值误差， $i = 1, 2, 3, 4, 5$ ；

$\bar{f}_{iL(R)}$ ——左（右）制动台第 i 检定点制动力示值 3 次测量的算术平均值，N；

η ——专用砝码检测装置杠杆比；

M_i ——第 i 检定点加载砝码质量，kg；

g ——重力加速度，一般取 9.8 m/s^2 。

各检定点示值误差 $\delta_{iL(R)}$ 均应满足 5.3.1 条要求。如果检定过程中杠杆明显倾斜，则需要对杠杆比进行数据修正。

2) 测力仪检定法

杠杆安装完毕，加载至满量程的 50% 左右，用水平尺调整专用测力杠杆处于水平状态，卸载至满量程的 2%~5% 左右。

测力仪与制动台仪表同时调零，测力仪按规定检定点对制动台逐级加载，读取各检定点所对应的左（右）制动台示值 $f_{iL(R)}$ ，重复测量 3 次。

按公式（2）、公式（3）计算第 i 检定点左（右）制动台的示值误差。

$$\delta_{iL(R)} = \frac{f_{iL(R)} - \eta \times F_i}{\eta \times F_i} \times 100\% \quad (2)$$

$$\bar{\delta}_{iL(R)} = \sum_{i=1}^3 \frac{\delta_{iL(R)}}{3} \quad (3)$$

式中：

F_i ——第 i 检定点测力仪加载标准力值，N。

各检定点示值误差 $\bar{\delta}_{iL(R)}$ 均应满足 5.3.1 的要求。如果检定过程中杠杆明显倾斜，则需要对杠杆比进行数据修正。

b) 示值间差

根据 a) 测量得到的左、右制动台示值误差，按公式 (4) 计算各检定点左、右制动台的制动力示值间差。各检定点示值间差均应满足 5.3.2 的要求。

$$\delta_{Pi} = |\delta_{iL} - \delta_{iR}| \quad (4)$$

式中：

δ_{Pi} ——第 i 检定点左制动台与右制动台的示值间差；

δ_{iL} ——第 i 检定点左制动台的示值误差；

δ_{iR} ——第 i 检定点右制动台的示值误差。

c) 测量重复性

根据 a) 测量得到的左、右制动台各检定点示值误差 $\delta_{iL(R)}$ ，按公式 (5) 计算各检定点的示值误差的测量重复性 $R_{iL(R)}$ 。各检定点示值误差的测量重复性均应满足 5.3.3 条要求。

$$R_{iL(R)} = \delta_{iL(R)\max} - \delta_{iL(R)\min} \quad (5)$$

式中：

$R_{iL(R)}$ ——制动台示值误差的测量重复性， $i = 1, 2, 3, 4, 5$ ；

$\delta_{iL(R)\max}$ ——左（右）制动台第 i 检定点 3 次测量中制动力示值误差的最大值；

$\delta_{iL(R)\min}$ ——左（右）制动台第 i 检定点 3 次测量中制动力示值误差的最小值。

3.1.4 动态误差

将动态制动力测量装置（以下简称动态装置）中的左右标准轮分别安装在液压制动汽车后轴的两边，连接好动态装置的信号线。该汽车驶上制动台，制动台开机，滚筒带动标准轮转动，记录左右制动台显示的阻滞力 f_{i2} ，动态装置清零，当制动台显示屏提示踩刹车时，操作员在 (5~8) s 内连续慢踩刹车，应确保车轮处于非抱死状态（如抱死可采用加载重量的方式使其处于非抱死状态），完成制动力测试（动态制动力测量装置和检测方法见附录 C），分别记录动态装置测得的制动力标准值 f_{i0} ，制动台测得的制动力 f_{i1} 和阻滞力 f_{i2} ，用同样的方法检测 10 次，按公式 (6) 计算各次动态力示值误差 δ_i ，按贝塞尔公式计算 10 次测量的单次测量标准差作为测量重复性 δ_A ，按公式 (7) 计算示值误差 δ_D ，均应满足 5.4 条要求。

$$\delta_i = \frac{f_{i1} - f_{i2} - f_{i0}}{f_{i0}} \times 100\% \quad (6)$$

式中：

δ_i ——第 i 次测量得动态示值误差，($i = 1, 2, 3, \dots, 10$)%，；

f_{i0} ——第 i 次测量，动态装置显示的制动力标准值，N；

f_{i1} ——第 i 次测量, 制动台显示的制动力, N;
 f_{i2} ——第 i 次测量, 制动台显示的阻滞力, N。

$$\delta_D = \sum_{i=1}^{10} \frac{\delta_i}{10} \quad (7)$$

式中:

δ_D ——10 次动态示值误差平均值, %。

7.3.1.5 采样及数据处理准确性

首先, 将制动台仪表切换到标定状态, 在制动力传感器上加载模拟信号使得制动台检测数据达到满量程的 50% 左右 (信号加载方法见附录 D), 记录此时的制动力值 F_{ci} 和模拟信号加载量 M , 重复 3 次, 计算平均值 \bar{F}_c 。退出标定状态。

然后, 进入检测状态。车辆驶上制动台, 记录此时阻滞力 F_{zj} ; 当制动台提示踩刹车时, 不踩刹车, 而是加载模拟信号加载量 M , 持续时间为 20 ms, 记录制动力 F_j 。重复测量 5 次, 每次测量按公式 (8) 计算:

$$\delta_{Fj} = \frac{F_j - F_{zj} - \bar{F}_c}{\bar{F}_c} \times 100\% \quad (8)$$

式中:

δ_{Fj} ——第 j 次检测时, 采样及数据处理的准确性 ($j = 1, 2, 3, 4, 5$);

F_j ——第 j 次检测时, 制动台显示制动力值, N;

F_{zj} ——第 j 次检测时, 制动台显示阻滞力值, N;

\bar{F}_c ——标定状态时加载相同模拟信号时, 制动台显示制动力值, N。

每次检测计算得的采样及数据处理的准确性 δ_{Fj} 均应满足 5.5 条要求。

7.3.1.6 滚筒滑动附着系数

(1) 标准装置测量法

滚筒附着系数测试仪的测试轮与被测制动台滚筒上母线相接触, 测试仪应加以固定、并确保测试时不会产生移动及测试轮轴线与被测滚筒轴线平行。开启制动台驱动电机使被测滚筒正常旋转, 按滚筒附着系数测试仪使用说明书规定进行操作, 测量滚筒的附着系数。取左、右台主滚筒的中间和两端 (距滚筒边缘 100 mm 处取常用点) 部位各重复测量 3 次, 各部位测量值的平均值均应满足 5.6 的要求。

(2) 模拟测量法

选取轮胎、气压符合 GB 7258《机动车运行安全技术条件》要求的汽车作为试验车。将试验车的待试验轴置于制动台上, 采取防止车辆移动的有效措施。按照 GB 21861《机动车安全技术检验项目和方法》规定的方法检验制动力, 分别测出左、右轮的最大制动力。按公式 (9) 计算滚筒的表面附着系数 $\mu_{L(R)}$, $\mu_{L(R)}$ 应满足 5.6 的要求。

$$\mu_{L(R)} = F_{L(R)} / G_{L(R)} \quad (9)$$

式中:

$\mu_{L(R)}$ ——制动台左 (或右) 滚筒表面附着系数;

$F_{L(R)}$ ——试验车左（或右）轮最大制动力测定值，N；

$G_{L(R)}$ ——试验车的左（或右）轮轮重，N。

（3）方法（1）和方法（2）任选其一，当有疑义时使用方法（1）进行仲裁。

7.3.1.7 驱动电机自动停机时的滑移率

使用滑移率测量装置测量制动台主滚筒线速度 V_0 和驱动电机自动停机时瞬间第三滚筒线速度 V_1 ，重复测量 3 次（测量方法见附录 E），按公式（10）计算制动台驱动电机自动停机时的滑移率，左右制动台应分别测量，均应满足 5.7 的要求。

$$\xi = \left| \frac{v_1 - v_0}{v_0} \right| \times 100\% \quad (10)$$

式中：

ξ ——驱动电机自动停机时的滑移率；

v_1 ——驱动电机自动停机时的 3 次测量得到的第三滚筒线速度的平均值，km/h；

v_0 ——制动台主滚筒线速度，km/h。

7.3.2 通用技术要求

通过目测和手感检查制动台的外观及一般要求。

7.4 检定结果的处理

检定记录格式参见附录 A。

按本规程要求经检定合格的制动台发给检定证书，不合格的发给检定结果通知书，并列出不合格项及数据。检定证书和检定结果通知书（内页）格式见附录 B。

7.5 检定周期

制动台的检定周期一般不超过 1 年。

附录 A

检定记录格式

滚筒反力式制动检验台检定记录

送检单位 信息	单位名称			联系地址				
	联系人			联系电话		邮编		
被检仪器 信息	仪器名称			型号规格				
	制造厂商			生产日期		出厂编号		
标准器 信息	标准器名称	编号	准确度（或示值误差）			合格证书号	合格有效期	
检定信息	检定地点			检定员		核验员		
	检定日期			温度		相对湿度		
检 定 记 录								
通用 技术要求	外观及一般要求							
分辨力								
空载动态 零值误差	1		2	3	空载动态零值误差最大值			
	标准值	台	1	2	3	平均值	示值误差 %	
静态误差	左							
	右							
	左							
	右							
	左							
	右							
	左							
	右							
	左							
	右							
	动态误差	测量重复性						
		示值误差						
采样及数据处理准确性								
滚筒滑动 附着系数	台	1	2	3	平均值			
	左							
	右							
驱动电机自 动停机时的 滑移率	台	1	2	3	平均值			
	左							
	右							

附录 B

检定证书和检定结果通知书（内页）格式

B. 1 滚筒反力式制动检验台检定证书（内页）格式

检定项目与检定结果		
检定项目		检定结果
通用 技术要求	外观及一般要求	
计量性能 要求	分辨力	
	空载动态零值误差	
	静态误差	示值误差 示值间差 测量重复性
	动态误差	测量重复性 示值误差
	采样及数据处理准确性	
	滚筒滑动附着系数	
	驱动电机自动停机时的滑移率	

B. 2 滚筒反力式制动检验台检定结果通知书（内页）格式

检定项目与检定结果			
检定项目		要求	检定结果
通用 技术要求	外观及一般要求		
计量性能 要求	分辨力		
	空载动态零值误差		
	静态误差	示值误差 示值间差 测量重复性	
	动态误差	测量重复性 示值误差	
	采样及数据处理准确性		
	滚筒滑动附着系数		
	驱动电机自动停机时的滑移率		

检定不合格项说明：

附录 C

动态制动力测量装置和检测方法

将装有力传感器的标准轮分别安装在汽车后轴的两边，汽车驶上制动台后实车检测称之为动态制动力测量。下面提供一种方法供参考。

1. 动态制动力测量装置

滚筒反力式汽车制动检验台动态制动力测量装置（简称动态装置）主要包括标准轮、信号处理单元和上位机。标准轮主要包括轮胎、轮毂和力传感器，具体结构见图C.1。标准轮测得的制动力通过信号处理单元上传给上位机，上位机计算并显示出制动力上升曲线并确定动态的最大制动力。

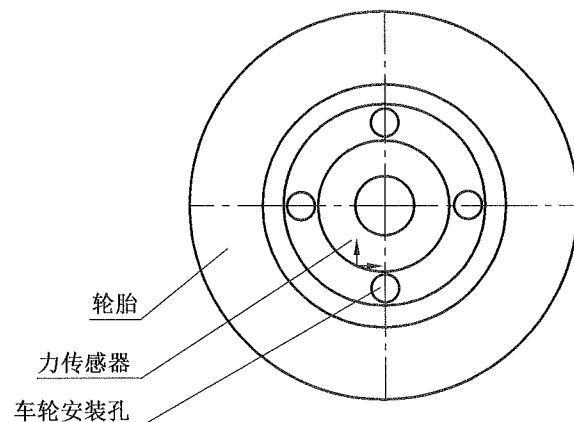


图 C.1 标准轮结构

2. 动态制动力检测方法

①将左右动态标准轮对应安装在检测车辆的后轴上，如图C.2，标准轮的气压调节到轮胎规定气压。

②将检测车辆驶上被检制动台，标准轮置于滚筒上，被检制动台举升器下降，检测车辆松开制动。打开测量装置上位机软件，启动被检制动台左右电机，让其转动（5~10）s后停止（期间不得踩刹车），测量装置和被检制动台同时清零。

③被检制动台进入检测状态，启动电机，测出标准轮与台体的阻滞力，当制动台显示屏提示踩刹车时，操作员在（5~8）s内慢踩刹车，应确保车轮处于非抱死状态（若抱死可采用加载重量的方式使其处于非抱死状态），完成制动力测试，按公式（6）、公式（7）计算。

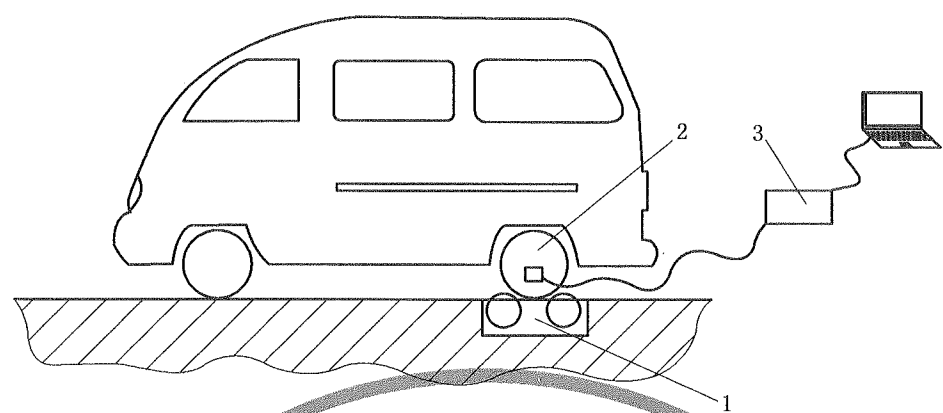


图 C.2 滚筒反力式汽车制动检验台动态制动力检测

1—受检制动台；2—标准轮；3—信号处理单元



附录 D

采样及数据处理准确性模拟信号加载方法

制动力传感器一般为压阻式力传感器，采用应变片和惠思登电桥来实现测量，如图 D.1 所示。模拟信号加载的目的是改变传感器 A 端或者 B 端电压，使得被检制动台测得制动力达到满量程的 50% 左右。为实现传感器 A 端电压或 B 端电压改变有多种方式，下面提供一种方法供参考。

即在电源端（或电源地）和 A 端（或 B 端）之间并联一个可调电阻器（或者数字电位器），通过调节电阻阻值使得被检制动台测得制动力达到满量程的 50% 左右。可调电阻器的接入持续时间为 20 ms。

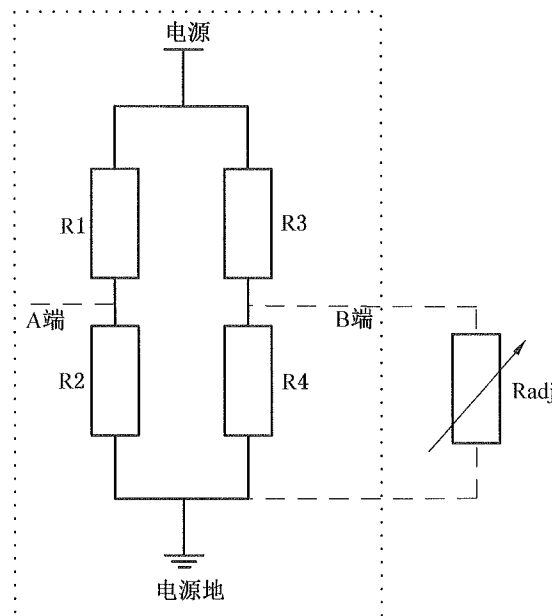


图 D.1 模拟信号加载示意图

附录 E

驱动电机自动停机时的滑移率测量方法

滑移率测量装置主要包括靠轮、电机、速度测量模块等。

将制动台电机的开关信号接在滑移率测量装置上，将靠轮放置在主滚筒和第三滚筒之间，启动制动台电机，用滑移率测量装置测量此时的主滚筒线速度 v_0 ；取出靠轮，用滑移率测量装置中的电机调节第三滚筒速度为 v_0 ，然后控制该速度逐渐降低，当速度降至制动台驱动电机自动停机时，滑移率测量装置接收到制动台的电机开关信号，用滑移率测量装置记录此时的第三滚筒线速度 v_1 ，而此时的主滚筒线速度应该一直保持不变，即为 v_0 。按公式（10）计算驱动电机自动停机时的滑移率。

附录 F

动态制动力测量装置校准方法

本附录适用于附录 C 中提到的动态制动力测量装置的校准方法。

将标准轮的轮毂钢圈固定在标定架上，在一端挂上砝码挂篮，如图 F.1 所示，车轮轴心到挂篮的垂线距离为标定杆臂长 L_1 ，按照附录 C 要求安装的标准轮半径为 L_2 。杠杆比 $\eta = L_1 / L_2$ 。

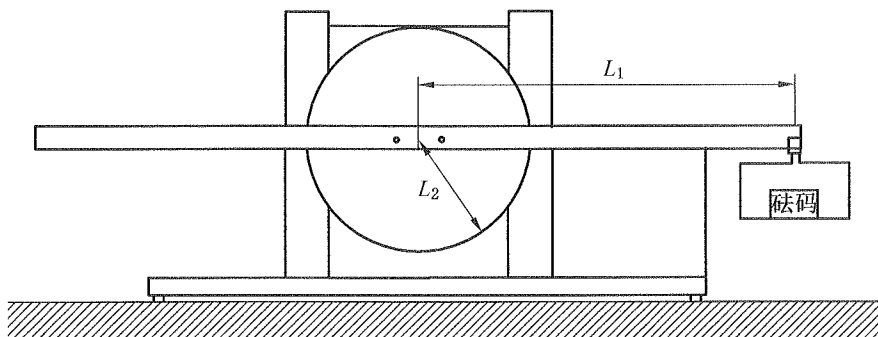


图 F.1 标定示意图

杠杆安装完毕，在满量程 50% 左右，使测力杠杆等效力臂处于水平状态，卸载砝码。

仪表调零，对左（右）动态装置标准轮加载砝码，达到加载动态装置量程的 20%，40%，60%，80%，100%，读取各检定点所对应的左（右）动态装置示值 $f_{iL(R)}$ 。重复测量 3 次。

按公式 (F.1) 计算第 i 检定点左（右）动态装置的示值误差。

以各检定点示值误差 $\delta_{iL(R)}$ 中绝对值最大的值作为示值误差，示值误差应符合表 1 中动态制动力测量装置要求。

$$\delta_{iL(R)} = \frac{\bar{f}_{iL(R)} - \eta \times M_i \times g}{\eta \times M_i \times g} \times 100\% \quad (F.1)$$

式中：

$\delta_{iL(R)}$ —— 左（右）动态装置第 i 检定点的示值误差， $i = 1, 2, 3$ ；

$\bar{f}_{iL(R)}$ —— 左（右）动态装置第 i 检定点示值 3 次重复测量的算术平均值，N；

η —— 专用砝码检测装置杠杆比；

M_i —— 第 i 检定点加载砝码质量，kg；

g —— 重力加速度，一般取 9.8 m/s^2 。

JJG 906—2015

中华人民共和国
国家计量检定规程
滚筒反力式制动检验台

JJG 906—2015

国家质量监督检验检疫总局发布

*

中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

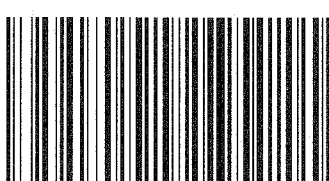
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 22 千字
2016年3月第一版 2016年3月第一次印刷

*

书号: 155026 • J-3400 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



JJG 906-2015