



使用前请仔细阅读说明书

本公司保留对说明书内容修改的权利。
本公司不负任何责任由于使用时引起的其他损失。
本说明书的内容，不能作为将产品用做特殊用途的理由。

广州市多一电子有限公司
地址：广州市番禺区南村镇金山大道金山
工业园7号厂房A栋二楼
电话：020-34698860 34698817
邮箱：duoyimeter@126.com
官网：www.sz-duoyi.com

V1

DUOYI®

DY23D

汽车制动液检测仪

(带打印)
使用说明书



使用前请仔细阅读说明书

本公司保留对说明书内容修改的权利。
本公司不负任何责任由于使用时引起的其他损失。
本说明书的内容，不能作为将产品用做特殊用途的理由。

广州市多一电子有限公司
地址：广州市番禺区南村镇金山大道金山
工业园7号厂房A栋二楼
电话：020-34698860 34698817
邮箱：duoyimeter@126.com
官网：www.sz-duoyi.com

V1

DUOYI®

DY23D

汽车制动液检测仪

(带打印)
使用说明书



目 录

1. 产品简介	1
2. 功能特点	1
3. 安全规则	1
4. 产品介绍	2
5. 使用说明	3
6. 包装清单	4

目 录

1. 产品简介	1
2. 功能特点	1
3. 安全规则	1
4. 产品介绍	2
5. 使用说明	3
6. 包装清单	4

DOT-4
2.5% ≤ X% ≤ 3.0%
存在安全隐患，
需要更换！

DOT-3
3.0% < X%
严重安全隐患，
请马上更换！

步骤五：
按⑤进入打印界面。如需设置测试日期和车架号码后4位，先按←或→调整数字，每个单独数字设置好后都需要按⑥键确认，并使光标移动到下一位，如此类推。设置完毕后，按⑦按键进行打印。

提示：
出现以下操作，可以按↑功能返回按键，重新选择。

- ① 选择错误的制动液类型，需要重新选择进行测试。
- ② 打印测试报告之前，需要重新对制动液进行复测。

六、包装清单

测试仪	1
热敏打印纸	1
使用说明书	1
产品合格证	1

4

一、产品简介

本产品是一款通过检测汽车制动液（刹车油）的含水量来判定是否需要更换制动液的检测仪器。它适用于检测DOT3 / DOT4 / DOT5.1等三种常规的制动液，其内置的打印设备可以把所有的检测数据和提示信息，通过打印报告的形式来显示，方便汽车维修技师向车主呈现制动液的情况。

本制动液检测仪内置高精度的检测探头和操作方便的打印设备，是汽车维修行业高端技术产品，更是专业汽车维修店的制动液保养必备仪器。

二、功能特点

- 适用三种常规制动液，DOT3 / DOT4 / DOT5.1
- 检测报告打印
- 使用汽车12V蓄电池供电
- 内置高精度检测探头
- 制动液被检测不良时，仪器能自动声光报警提示

三、安全规则

- 本设备专业为制动液检测使用，任何使用于其他目的所造成产品损坏或财产损失，一切概不负责。
- 本设备使用需要专业技师，或受过训练的检修人员，非汽车修理人员和儿童请勿接触和使用。

1

DOT-4
2.5% ≤ X% ≤ 3.0%
存在安全隐患，
需要更换！

DOT-3
3.0% < X%
严重安全隐患，
请马上更换！

步骤五：
按⑤进入打印界面。如需设置测试日期和车架号码后4位，先按←或→调整数字，每个单独数字设置好后都需要按⑥键确认，并使光标移动到下一位，如此类推。设置完毕后，按⑦按键进行打印。

提示：
出现以下操作，可以按↑功能返回按键，重新选择。

- ① 选择错误的制动液类型，需要重新选择进行测试。
- ② 打印测试报告之前，需要重新对制动液进行复测。

六、包装清单

测试仪	1
热敏打印纸	1
使用说明书	1
产品合格证	1

4

一、产品简介

本产品是一款通过检测汽车制动液（刹车油）的含水量来判定是否需要更换制动液的检测仪器。它适用于检测DOT3 / DOT4 / DOT5.1等三种常规的制动液，其内置的打印设备可以把所有的检测数据和提示信息，通过打印报告的形式来显示，方便汽车维修技师向车主呈现制动液的情况。

本制动液检测仪内置高精度的检测探头和操作方便的打印设备，是汽车维修行业高端技术产品，更是专业汽车维修店的制动液保养必备仪器。

二、功能特点

- 适用三种常规制动液，DOT3 / DOT4 / DOT5.1
- 检测报告打印
- 使用汽车12V蓄电池供电
- 内置高精度检测探头
- 制动液被检测不良时，仪器能自动声光报警提示

三、安全规则

- 本设备专业为制动液检测使用，任何使用于其他目的所造成产品损坏或财产损失，一切概不负责。
- 本设备使用需要专业技师，或受过训练的检修人员，非汽车修理人员和儿童请勿接触和使用。

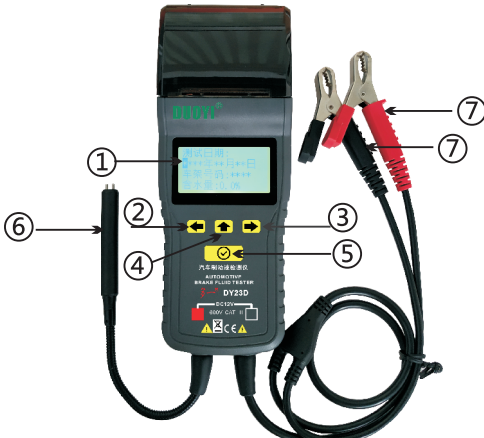
1

四、产品介绍

1. 产品结构

- ① LCD液晶显示
- ② ← 按键(油品选择/光标左移/数字递减)
- ③ → 按键(油品选择/光标右移/数字递增)
- ④ ↑ 按键(功能返回)
- ⑤ ✓ 按键(油品确认/打印确认/数字确认)
- ⑥ 测试探头
- ⑦ 鳄鱼夹

红色鳄鱼夹：夹汽车蓄电池正极
黑色鳄鱼夹：夹汽车蓄电池负极



2

2. 产品参数

- ① 适用制动液类型：
(DOT3 / DOT4 / DOT5.1)
- ② 工作电压：直流12V
- ③ 工作温度：0 °C ~ 50 °C

五、使用说明

步骤一：

把红色和黑色鳄鱼夹分别夹上汽车蓄电池的正极端和负端，使测试仪接上电源开机。

步骤二：

按 ← 和 → 和进行制动液类型选择，按 ✓ 进行确认

步骤三：

请把探棒浸入被测试的刹车油里，按 ✓ 按键进行测试。

步骤四：

根据测试的结果，液晶分别显示对应的提示
(如下三个图)

DOT-5.1
X% < 2.5%
正常，可继续使用

3

四、产品介绍

1. 产品结构

- ① LCD液晶显示
- ② ← 按键(油品选择/光标左移/数字递减)
- ③ → 按键(油品选择/光标右移/数字递增)
- ④ ↑ 按键(功能返回)
- ⑤ ✓ 按键(油品确认/打印确认/数字确认)
- ⑥ 测试探头
- ⑦ 鳄鱼夹

红色鳄鱼夹：夹汽车蓄电池正极
黑色鳄鱼夹：夹汽车蓄电池负极



2

2. 产品参数

- ① 适用制动液类型：
(DOT3 / DOT4 / DOT5.1)
- ② 工作电压：直流12V
- ③ 工作温度：0 °C ~ 50 °C

五、使用说明

步骤一：

把红色和黑色鳄鱼夹分别夹上汽车蓄电池的正极端和负端，使测试仪接上电源开机。

步骤二：

按 ← 和 → 和进行制动液类型选择，按 ✓ 进行确认

步骤三：

请把探棒浸入被测试的刹车油里，按 ✓ 按键进行测试。

步骤四：

根据测试的结果，液晶分别显示对应的提示
(如下三个图)

DOT-5.1
X% < 2.5%
正常，可继续使用

3