

# WZD-A QZD-2A手持式制动性能测试仪

产品名称	WZD-A QZD-2A手持式制动性能测试仪
公司名称	昆山广测仪器设备有限公司
价格	8888.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:奇乐 型号:WZD-A , QZD-2A
公司地址	江苏昆山市春晖路
联系电话	86 0512 50135922 15995689748

## 产品详情

### wzd-a手持式制动性能测试仪

参数	测试范围	分辨率
制动初速	0-99km/s	0.01km/h
制动距离	0-99.99m	0.01m
制动总时间	0-99.99s	0.01s
制动协调时间	0-99.99s	0.01s
充分发出的平均减速度	0-9.80m/s <sup>2</sup>	0.01m/s <sup>2</sup>
最大减速度	± 2g	0.01 m/s <sup>2</sup>

### wzd-a便携式制动性能测试仪

参数	测试范围	分辨率
制动初速	0-99km/s	0.01km/h
制动距离	0-99.99m	0.01m
制动总时间	0-99.99s	0.01s
制动协调时间	0-99.99s	0.01s
充分发出的平均减速度	0-9.80m/s <sup>2</sup>	0.01m/s <sup>2</sup>
最大减速度	± 2g	0.01 m/s <sup>2</sup>

### qzd-2a型 便携式制动性能测试仪

#### 一。概述

本仪器根据国家强制标准gb7258-2004《机动车运行安全技术条件》中路试检验制动性能的要求研制开发，用于测试汽车的制动安全性能。液晶显示，汉字提示，菜单式操作，测试结果自动存储。内置微型打印机，可方便地将测试结果及曲线打印出来。配有标准rs232接口。

二。技术参数：测量范围：加速度： $\pm 1.5g$ （ $g$ 代表重力加速度）

测试项目：

- 1、制动初速（ $v_0$ ）      分辨率:0.1km/h 精度: $\pm 2\%$
- 2、制动距离（ $s$ ）      分辨率:0.01m 精度: $\pm 2\%$
- 3、制动时间（ $t$ ）      分辨率:0.01s 精度: $\pm 1\%$
- 4、协调时间（ $t'$ ）      分辨率:0.01s 精度: $\pm 2\%$
- 5、最大减速度（ $g_{max}$ ）      分辨率:0.01m/s<sup>2</sup> 精度: $\pm 1\%$
- 6、平均减速度（ $g'$ ）      分辨率:0.01m/s<sup>2</sup> 精度: $\pm 1\%$
- 7、充分发出的平均减速度（ $mfdd$ ）      分辨率:0.01m/s<sup>2</sup> 精度: $\pm 2\%$

#### bz-c 便携式制动仪

性能特点：结构：手持式；显示：320x240点阵图形液晶；功能：在bz-b基础上，增加：打印、存贮、发送制动曲线；操作过程中有声音提示；可选择无线传输方式；带计算机程序软件，安装在计算机上用于接收数据和打印a4报表，特别适用于汽车司法鉴定所。  
特点：采用进口高精度传感器，测量数据精确，其性能可与国外同类产品相媲美；该仪器已在机动车检测站、农机监理站、特检所、高等院校、部队等单位 and 部门广泛使用，并予以一致好评。  
外形尺寸：240x140x23mm

#### bz-c2 便携式制动仪

性能特点：结构、显示：同bz-c;功能：在bz-c基础上增加制动踏板力检测。外形尺寸：240x140x23mm

#### bz-b 便携式制动仪

性能特点：结构：手持式 显示：320x240点阵图形液晶；功能：在bz-b基础上增加：声音提示；打印、存储、发送制动曲线；国标判断。外形尺寸：240x130x42mm

性能特点：结构：手持式；显示：320x240点阵图形液晶；功能：在bz-b功能基础上，增加：国标判断，显示制动曲线。外形尺寸：210x160x60mm

#### bz-b 便携式制动仪

性能特点：结构：台式;显示：160x128液晶；  
功能：中文菜单提示；显示测试时间和日期；可输入车牌号，便于识别测试车辆的存贮信息；可存贮50辆车的检测结果；外置传感器，传感器不需要调整水平；外置便携式打印机；rs232联机接口。外形尺寸：350x225x73mm

#### bz-a 便携式制动仪

便携式制动测试仪专门用于测量车辆的制动性能、加速性能。可检测充分发出的平均减速度（mfdd）、制动协调时间、制动初速度、制动距离、制动时间、制动过程中的平均减速度等数据。符合国家标准gb/t 7258-2004《机动车运行安全技术条件》、ga468-2004《机动车安全检验项目和方法》中路试检验制动性能要求以及符合国质检监[2006]379号文件要求。技术参数：制动初速度：分辨率0.1km/h 精度±2% 制动距离：分辨率0.01m 精度±2% 制动时间：分辨率0.01s 精度±1% 协调时间：分辨率0.01s 精度±2% 最大减速度：分辨率0.01m/s<sup>2</sup> 精度±1% 平均减速度：分辨率0.01m/s<sup>2</sup> 精度±1% 充分发出的平均减速度（mfdd）：分辨率0.01m/s<sup>2</sup> 精度±2%

本产品的加工定制是是，品牌是奇乐，型号是WZD-A，QZD-2A，测量范围是如说明，测量精度是如说明，尺寸是如说明（mm），适用范围是如说明