



安徽省计量科学研究院

Anhui Institute of Metrology

检定证书

Verification Certificate

证书编号: RH2010-1-340354
Certificate No.

送检单位 合肥杜威仪表科技有限公司
Applicant

计量器具名称 手持式差压计
Name of Instrument

型号/规格 D485
Type/Specification

出厂编号 201010080101
Serial No.

制造单位 Duwei
Manufacturer

检定依据 JJG875-2005《数字压力计》
Verification Regulation

检定结论 0.5级合格
Conclusion

(检定专用章)
stamp



批准人 [Signature]
Approved by
核验员 [Signature]
Checked by
检定员 [Signature]
Verified by

检定日期 2010年10月28日
Date of Verification Year Month Day
有效期至 2011年10月27日
Valid until Year Month Day

计量检定机构授权证书号: (国)法计(2007)01023号 电话: 0551- 3356207 3356208 3356206
Authorization Certificate No. Telephone
地址: 合肥市包河工业园延安路13号 邮编: 230051
Address Post Code
传真: 0551- 3356252 3356217 网址: www.ahjly.com
Fax Web site



安徽省计量科学研究院

Anhui Institute of Metrology

证书编号: RH2010-1-340354
Certificate No.

本次检定所使用的社会公用计量标准 Public Standards of Measurement Used for This Verification

社会公用计量标准名称 Public Standards of Measurement Used for This Verification	一等补偿式微压计标准装置
社会公用计量标准证书编号 Certificate No. for the Public Standards of Measurement	2002 皖 126
社会公用计量标准证书有效期限 Due Date of Certificate of the Public Standards of Measurement	2013.07.02

本次检定所使用的主要计量标准器具 Main measurement standards used in this calibration

名称 Name	型号/规格 Type/Specification	编号 Number	有效期至 至 Due date	证书编号 Certificate No.	准确度等级/不确定度/ 最大允许误差 Accuracy class/ uncertainty/ maximum permissible error
补偿式微压计	DJM9	636131	2011年10 月28日	RGpv2009- 10112	0.02%

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准。

Quantity values of above measurement standards used in this calibration are traced to the national primary standards in the P.R.China.

检定地点及环境条件

Location and Environmental Conditions for Verification

地点: 本实验室 现场

Address

环境温度: 20.5°C

Ambient Temperature

湿度: 60%RH

Relative Humidity

其它: /

Others

检定结果/说明:

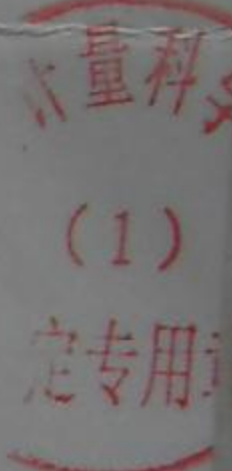
Results of verification and additional explanation

见续页

注: 1、我院仅对加盖“安徽省计量科学研究院检定专用章”完整证书负责。

2、本证书提供的检定结果仅对本次所检计量器具有效。

3、请妥善保管此证书。





安徽省计量科学研究院

Anhui Institute of Metrology

证书编号: RH2010-1-340354

Certificate No.

检定结果/说明 (续页):

Results of Verification /Explanation(Continue Pages)

标准值 Pa	显示值(Pa)	
	正行程	反行程
0	0	0
200	200	200
400	401	401
600	602	602
800	803	803
1000	1003	1003

外观: 合格 回程误差: 合格
零位漂移: 合格

下次送检请带此证书的复印件

