

Duwei 合肥杜威智能科技有限公司质检部
质检出厂报告

Factory for inspection report

证书编号 DW2020-01-D2000
Certificate No.
器具名称 差压表
Name of Instrument
型号/规格 D2000-60Pa
Type/Specification
制造单位 合肥杜威智能科技有限公司
Manufacturer
校准依据 参照技术说明书
Reference for Calibration



检测日期
Date for Testing

批准人 徐树森
Approved by
核验员 江慰楨
Checked by
校准员 金佳义
Calibrated by

2020年01月10日
Year Month Day

技术检定机构授权证书号：(杜威) 01023 号
Authorization Certificate No
地址：合肥市高新区创新产业园 2 期 F1 楼 17 层
Address
传真：0551-5150689
Fax

电话：0551-65109829
Telephone
邮编：230000
Postcode
电子邮箱：mail.duwei-inst.com
Email

Duwei 合肥杜威智能科技股份有限公司质检部

证书编号 DW2020-01-D2000

Certificate No.

本次检测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 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
补偿微压计	YJB-2500	201506018	2020 年 08 月 20 日	RG2018-1-3001 29	0.02%℃ DP
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					

检测地点及环境条件

Location and Environmental Conditions for Testing

地点: 实验室 现场

Address

环境温度: 20.5℃

湿度: 60%RH

其它: /

Ambient Temperature

Relative Humidity

Others

校准结果/说明

Results of testing and additional explanation

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19111486		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	40	61	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19111312		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			



产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19111473		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	40	61	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D1911167		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19111295		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	19	39	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120759		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19111329		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	41	61	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120711		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	40	61	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120707		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	40	60	
误差	0Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120735		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			



产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120686		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	40	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19111372		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120723		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19111387		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120739		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120752		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	40	60	
误差	0Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120752		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19111557		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	40	61	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			



产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120693		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19101284		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120694		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	40	61	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120715		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19111285		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	20	40	60	
误差	0Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19120756		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	60	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

产品型号:	D2000-60Pa	产品编号:	D19090123		产品精度: 4%
理论值 (Pa)	0	20	40	60	
实际值 (Pa)	0	21	41	61	
误差	1Pa	检测结果: √合格 (满量程基本误差符合要求)			

下次检测日期 2021 年 01 月 21 日

下次送检请带此报告的复印件



- 注: 1、未经本公司批准, 部分采用本报告的内容无效
 2、本报告提供的检测结果仅对本次所检计量器具有效
 3、请妥善保管此报告