

TM500

TM1000

TM2000

MTC25

WTC60

PT25

PT100

HM2000

DM2000

DM6000

DM8000

DM9000

HG600

HG6000

HG6

HG7

APM1200

DPM2500

PG600

PG6000

PG6

MPC6200

PPC70

VBCS70

WDC100

WSC100

WSS500

WZ820020-E

WZ860040-E

WZ860070-E

WZ8600100-E

WT9640100-E

ARC100-M

ARC400/800

JJS-2

MRC100

MMCK3000

SG6

DBT500TS

温度检定

湿度检定

气压检定

风速检定

雨量检定

## 功能特点

- 一键操作,全自动校准
- 平均误差 $< \pm 0.50\text{ml}$ ,最大误差 $< \pm 1.57\text{ml}$
- 支持多台设备联网使用
- 兼容多种雨量标准球



# ARC400/800

## 雨量自动校准系统

ARC雨量自动校准系统是用于翻斗式雨量传感器实验室计量检定或校准的装置,可同步检测4-8组传感器,主要用于各气象、水文、民航等计量机构实验室计量试验。系统可通过软件控制自动开启雨量传感器的全自动化检定,数据的集中管理,实现无纸化试验操作。试验过程无需人为介入,大幅提高检定效率,消除人为误差。

## 应用行业



计量



气象



民航



环保



水文水利

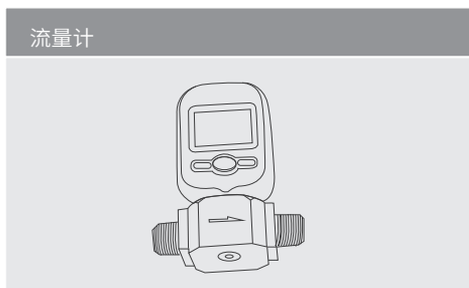


扫码了解更多

## 技术参数

检定箱性能参数			
检定雨量	气象: 157.08ml、314.16ml、942.48ml、1256ml	检测时间最大误差	±3% (最大误差)
	军标: 100.03ml、200.06ml、600.17ml	存储环境	-20~70°C, 10%~95%RH(不结露)
灵敏阀	3.14ml、2ml	工作环境	5~40°C, 10%~95%RH(不结露)
模拟雨强范围	0.4mm/min~5mm/min(承水口径200mm情况下)	工作环境风速	<3级
检测平均误差	<±0.50ml	外接电源	12VDC, 1.25A
检测最大误差	<±1.57ml	外形尺寸	206mm×570mm×430mm
检测时间平均误差	±2% (平均误差)	整机重量	7.6kg
常规参数			
通道数	4通道(可扩展)	通道数	8通道(可扩展)
供电	220VAC 50/60Hz	供电	220VAC 50/60Hz
功率	雨量检定箱四联装120W	功率	雨量检定箱八联装240W
尺寸	雨量检定架: 1580mm×1540mm×1040mm	尺寸	雨量检定架: 3160mm×1540mm×1040mm

## 可选配件



## 订货信息

订货型号	特性
ARC100	单通道
ARC400	4联装ARC100
ARC800	8联装ARC100

## 产品尺寸

