

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
ARC800
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

- 0~2500/4000/5000/7500Pa多种量程可选
- 测量精度0.01%FS
- 多种气压单位可选
- 定制化的风速测量功能
- 7寸触摸彩屏, 极佳的用户体验



DPM2500

精密差压计

DPM2500是一款高精度差压计, 可用于验证现场压力的准确性, 也可作为高精度压力设备制造、测试和校准的专业实验室级基准表。DPM2500支持风洞风速测量模式, 可直接读取环境温湿压数据, 大幅提高风速传感器计量校准的工作效率。

应用行业



扫码了解更多

技术参数

性能参数			
差压测量范围	0~2500Pa, 0~4000Pa, 0~5000Pa, 0~7500Pa	供电要求	100~240VAC 0.5A, 50/60Hz
差压测量精度	0.01%FS	电池类型	锂聚合物电池14.8V/8000mAh (选配件)
差压测量分辨率	0.001Pa	电池续航	连续工作8小时/待机90天
超压限制	150%FS	通讯接口	RS485/232, USB, LAN
预热时间	<15min	电磁兼容标准	EN 50081-1 Class B EN 50082-1 Class B
校准周期	365天	静电防护	±25KV
显示屏	7寸, 800×480 TFT LCD显示屏	整机尺寸	215mm×133mm×302mm
工作环境	-10℃~40℃, 10%~95%RH (不结露)	整机重量	4.5kg
存储环境	-20℃~70℃, 10%~95%RH (不结露)	安规认证	CE、FCC、VCCI、C-TICK

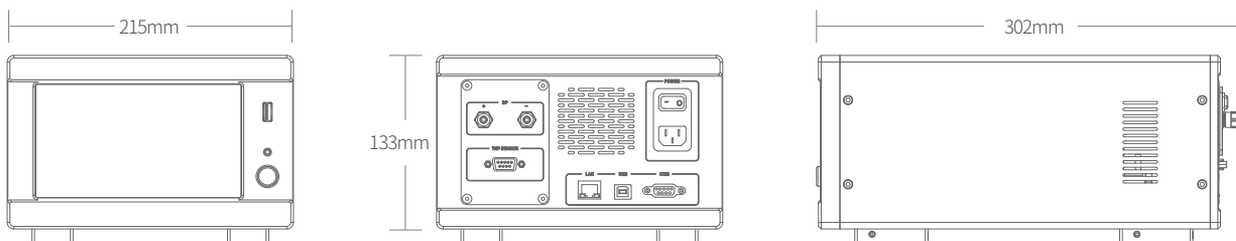
可选配件

气路三通	十通气路连接件
	

订货信息

订货型号	特性
DPM2500-2K5	测量范围0~2500Pa, 测量精度0.01%FS
DPM2500-4K0	测量范围0~4000Pa, 测量精度0.01%FS
DPM2500-5k0	测量范围0~5000Pa, 测量精度0.01%FS
DPM2500-7K5	测量范围0~7500Pa, 测量精度0.01%FS

产品尺寸



标准3U, 1/2 19英寸机架安装尺寸