

差压测量仪



监测生产线

testo511压力仪,可测量差压、正压和负压,量程至1bar(1000 hPa/mbar)。适用于生产系统,真空起重系统,排风系统等。

- 保护软套(选配),在恶劣环境中保护仪器不受损坏
- 5个可选择单位:hPa/mbar, mmH2O, mmHg, inH2O, psi
- 内径4mm或6.5mm的软管连接

配件订货号

保护软套	
防尘、防撞击	
Part no.	0516 0183
多功能夹(用于配有保护软套的仪器)包括多功能夹和磁性支架	
Part no.	0554 0398
9V 充电电池	
Part no.	0515 0025
充电器(9V充电电池专用)	
Part no.	0554 0025
ISO 标定证书/压力	
差压,5个标定分布在量程(-1 ~ 250 bar)范围内	
Part no.	0520 0005

技术数据

量程	0...+1000 hPa
精度	±0.5% of f.v. (0...+1000 hPa)
	± 1 数位
分辨率	1 hPa (0...+1000 hPa)
过载	±2000 hPa
操作温度	0...+40 °C
存储温度	-20...+70 °C
电池类型	9V 块状电池
电池寿命	150 h
保修期	1 年



±0.5%/满量程

testo 511

0 ~ 1000 hPa/mbar

testo 511差压仪,量程为0 ~ 1000 hPa/mbar,包括电池和标定证书

Part no. 0560 5112

绝压测量仪



测量大气压

绝对压力(大气压)在许多测量及实验室研究中都起到重要作用。使用testo511可测量因气候变化而引起的绝对压力波动,分辨率达1hPa。

- 保护软套(选配),防尘、防水
- 5个可选择单位:hPa/mbar, mmH2O, mmHg, inH2O, psi
- 内径4mm或6.5mm软管连接

配件订货号

保护软套	
防尘、防撞击	
Part no.	0516 0183
多功能夹(用于配有保护软套的仪器)包括多功能夹和磁性支架	
Part no.	0554 0398
9V 充电电池	
Part no.	0515 0025
充电器(9V充电电池专用)	
Part no.	0554 0025
ISO 标定证书/压力	
绝对压力,5个标定分布在量程中	
Part no.	0520 0115

技术数据

量程	0...+1100 hPa
精度	±4 hPa (0...+1100 hPa)
	± 1 数位
分辨率	1 hPa (0...+1100 hPa)
过载	±2000 hPa
操作温度	0...+40 °C
存储温度	-20...+70 °C
电池	9V 块状电池
电池寿命	150 h
保修期	1 年



±4 hPa

testo 511

0 ~ 1100 hPa/mbar abs

testo 511绝压仪,量程0 ~ 1100 hPa/mbar,包括电池和标定证书

Part no. 0560 5113

hPa

hPa