

## 测量压力和风速

### testo 512

testo 512可在大背光显示屏上同时显示压力和风速，读取方便。可现场打印测量数据，包括日期和时间，最大/最小值。testo 512有2个可转换的风速测量单位：m/s和fpm。有8个压力测量单位：kPa, hPa, Pa, mH<sub>2</sub>O, mmHg, psi, inch H<sub>2</sub>O, inch Hg。

可计算平均值，带密度补偿功能。通过保持键将当前读数锁定在屏幕上。测量最大/最小值，可以显示和存储在仪器上。

保护软套使仪器防撞、防污和防水。

- 8个压力测量单位：kPa, hPa, Pa, mm H<sub>2</sub>O, mmHg, psi, inch H<sub>2</sub>O, inch Hg
- 2个风速测量单位：m/s, fpm
- 密度补偿
- 背光显示
- 保持读数/显示最大值/最小值
- 打印读数，带日期/时间和最大/最小值

# 新



同时显示风速和压力



测量风速

0 ~ 2 hPa/mbar	1
testo 512差压仪, 0-2hPa, 包括电池和标定证书。	
订货号 0560 5126	

0 ~ 20 hPa/mbar	2
testo 512差压仪, 0-20hPa, 包括电池和标定证书。	
订货号 0560 5127	

0 ~ 200 hPa/mbar	3
testo 512差压仪, 0-200hPa, 包括电池和标定证书。	
订货号 0560 5128	

0 ~ 2000 hPa/mbar w/o flow	4
testo 512差压仪, 0-2000hPa, 包括电池和标定证书。	
订货号 0560 5129	

技术数据	1	2	3	4
量程	0 ~ +2 hPa +2 ~ +17.5 m/s	0 ~ +20 hPa +5 ~ +55 m/s	0 ~ +200 hPa +10 ~ +100 m/s	0 ~ +2000 hPa
分辨率	0.001 hPa 0.1 m/s	0.01 hPa 0.1 m/s	0.1 hPa 0.1 m/s	1 hPa
过载	± 10 hPa	± 200 hPa	± 2000 hPa	± 4000 hPa
精度	0.5% 测量值			
测量介质	非腐蚀性气体			
显示	LCD, 2 行			
工作温度	0 ~ +60 °C			
存储温度	-10 ~ +70 °C			
电池类型	9V 块状电池, 6F22			
电池寿命	120 h			
自动关机	10 min			
尺寸	202 x 57 x 42 mm			
重量	300 g			

附件	订货号
9V 充电电池	0515 0025
充电器, 给0515 0025电池充电	0554 0025
连接软管, 连接加热系统, 测量气压, 包括硅胶软管和T型支管	0554 0315
打印机及附件	订货号
德国打印机, 带红外接口, 一卷热敏打印纸和4节电池	0554 0547
备用热敏打印纸 (6卷), 数据可保存10年	0554 0568
备用热敏打印纸 (6卷)	0554 0569
仪器箱	订货号
保护软套, 防撞、防污	0516 0221
仪器箱, 存放仪器和探头	0516 0210
运输箱, 存放仪器和探头	0516 0201

皮托管	订货号
不锈钢皮托管, 长350mm, 测量风速	0635 2145
不锈钢皮托管, 长500mm, 连接压力探头, 测量风速, 可根据需要加长	0635 2045
不锈钢皮托管, 长1000mm, 连接压力探头, 测量风速, 可根据需要加长	0635 2345
硅胶连接软管, 长5米, 最大负载700hPa (mbar)	0554 0440
标定证书	订货号
DKD标定证书/压力, 差压和正压; 分布于仪器量程的11个测量点。	0520 0215
ISO标定证书/压力, 差压; 分布于量程内的5个测量点	0520 0005