

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。

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, mmH₂O, mmHg, psi, inch H₂O, inch Hg。
- 2 个风速测量单位: m/s和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



同时显示风速和压力



测量风速

0 ~ 2 hPa/mbar 1

testo 512 差压仪，0 ~ 2 hPa，包括电池和出厂报告

订货号 0560 5126

0 ~ 20 hPa/mbar 2

testo 512 差压仪，0 ~ 20 hPa，包括电池和出厂报告

订货号 0560 5127

¥5800

0 ~ 200 hPa/mbar 3

testo 512 差压仪，0 ~ 200 hPa，包括电池和出厂报告

订货号 0560 5128

0 ~ 2000 hPa/mbar(无风速测量) 4

testo 512 绝压仪，0 ~ 2000 hPa，包括电池和出厂报告

订货号 0560 5129

技术数据	1	2	3	4
量程	0 ~ +2 hPa +2 ~ +17.5m/s	0 ~ +20 hPa +5 ~ +55m/s	0 ~ +200 hPa +10 ~ +100m/s	0 ~ +2,000 hPa
分辨力	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	±2,000 hPa	±4000 hPa
精度±1 数位	0.5% 满量程			
测量介质	非腐蚀性气体			
显示	LCD, 2 行			
工作温度	0 ~ 60			
存储温度	-10 ~ 70			
电池类型	9V 块状电池, 6F22			
电池寿命	120h			
自动关机	10min			
尺寸	202x57x42mm			
重量	300g			

选件	订货号
9V 充电电池	0515 0025
充电器，给 0515 0025 电池充电	0554 0025
打印机及选件	订货号
德国图打印机，带红外接口，一卷热敏打印纸和 4 节电池	0554 0549
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，连接压力探头，测量风速，可根据需要加长	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 1,000mm，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
ISO 标定证书 / 压力，差压，精度满量程 0.1%-0.6%	0520 0025