

testo 511

testo 511 是一款测量绝压的仪器，绝压精度在 $\pm 3\text{hPa}$ 。在输入海拔高度以后它可以计算出大气压力。

它同样可以测两点间的高度变化。

- 测量绝压，例如连接皮托管测风速时，作为绝压补偿
- 背光显示
- 可选择单位：hPa, mbar, Pa, mmH₂O, inH₂O, mmHg, inHg, psi



套装包括：皮套，挂绳，保护套和出厂报告



testo 511, 测量绝对压力

testo 511

testo 511 绝压仪，包括保护套，电池和出厂报告

订货号 0560 0511

选件	订货号
硅胶连接软管，长 2米，最大负载 700hPa (mbar)	0554 0448
ISO 标定证书 /压力，相对压力，分布于量程内的 3 个测量点	0520 0085
ISO 标定证书 /压力，差压，精度满量程0.1%-0.6%	0520 0025

技术数据	
探头类型	绝压探头
量程	300 ~ 1,200hPa
精度 ± 1 数位	$\pm 3.0\text{hPa}$
分辨力	0.1hPa
工作温度	0 ~ +50
电池型号	2 节 AAA 碱性电池
电池寿命	200h (正常使用, 关闭背光灯)
尺寸	119 x 46 x 25mm (包括保护套)