

testo 512差压测量仪，量程0-2000hPa

产品名称	testo 512差压测量仪，量程0-2000hPa
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 512 功能:压差测量仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 512差压测量仪，量程0-2000hPa

7种压力单位：KPa, hPa, Mm H2O, mmHg, Psi, Inch H2O, Inch Hg

最大量程2000 hPa

TopSafe保护套（可选）保护机身免于冲击、污垢和喷雾水的损害

背光显示，最小值/最大值显示，读数锁定

testo 512 压力测量仪（不可风速测量），量程0~2000hPa。

产品描述

testo 512 差压测量仪用于测量0~2000 hPa的差压测量任务。对于移动平均的衰减是可调的。显示的实际值可以通过按下HOLD键可以在显示屏上。测得的最低和最高值可以显示和存储在仪器中。您可以选择以下7种压力单位来显示您的测量结果：kPa, hPa, mm H2O, mmHg, psi, inch H2O 和 inch Hg。读数可在测量仪大背光屏幕上轻松读出。

差压测量仪的附件：进一步实现仪器优势

有了我们的可选配件，您就赋予了您的仪器耐用性并将从中受益：便利的仪器箱保证运输和存放过

程中仪器的安全性。TopSafe保护套（可选）保护机身免于冲击、污垢和喷雾水的损害。

产品包含

testo 512 差压测量仪（测量范围 0~2000hPa），包含出厂报告和电池。

技术规格	0 ~ +2000 hPa
测量精度	0.5 % 全量程
分辨率	1 hPa
超载	± 4000 hPa
技术参数	202 x 57 x 42 mm
操作温度	0 ~ +60 ° C
测量介质	所有非腐蚀性气体
单位可选	hPa, mbar, Pa, mmHO, inHO, inHg, mmHg, psi
电池类型	9 V 电池
电池使用时间	120 小时
显示屏类型	LCD (Liquid Crystal Display)
显示屏尺寸	2 行
存放温度	-10 ~ +70 ° C
重量	300 g