

## testo 512差压测量仪，量程0-20hPa

产品名称	testo 512差压测量仪，量程0-20hPa
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:压力测量仪
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0~20hPa

8个压力测量单位可供选择：Psi, KPa, HPa, Pa, Mm H2O, MmHg, Inch H2O, Inch Hg

2个风速测量单位可供选择：M/S, Fpm

内置密度补偿

背光显示屏，显示最大/最小值，读数保持功能

testo 512

差压测量仪量程为0~20hPa，适用于过滤器两端的差压测量以及连接皮托管后测量通风管道内5~55 m/s的风速。

### 产品描述

量程为0~20hPa的testo 512适用于快速简便的进行通风与空调系统过滤器两端的差压测量。通过检测差压可帮助确定过滤器是否处于正常工作状态，抑或是因用尽或堵塞而需要更换。差压测量仪连接皮托管适用于通风管道内高流速，高粉尘环境下的风速测量。该紧凑坚固的测量仪器同时显示差压与风速测量值，风速测量范围为5~55 m/s。阻尼系数用户可自行设定，并内置密度补偿。用于测量风速的皮托管可与差压测量仪同时订购。皮托管也有三种不同规格可供您根据您的测量需求而自由选择。测量时，仅需将皮托管插入所需测量风速的管道内，即可得到快速可靠的测量数据。 testo

512同时显示压力与风速测量值。内置2种风速测量单位(m/s和fpm)以及8种压力测量单位(psi, kPa, hPa, Pa, mm H<sub>2</sub>O, mmHg, inch H<sub>2</sub>O及inch Hg)可供自由选择。

### 更多附件可供选配

testo 512差压仪还可选配多种实用附件以确保您的测量仪器常年保持良好状态以胜任各种差压测量任务。比如可选配仪器箱用以安全有序的存放仪器和皮托管，以及防尘、防水、防撞击的保护软套。testo 512还可选配testo红外打印机，实现快速简便的现场打印带有时间和日期的数据报告。

### 产品包含

testo 512 便携式差压测量仪（量程0 ~ 20 hPa）电池和出厂报告，标准配置皮托管及硅胶软管。

技术数据范围	0 ~ +20 hPa
	+5 ~ +55 m/s
	985 ~ 10830 fpm
测量精度	0.5 % 全量程
分辨率	0.01 hPa
	0.1 m/s
	0.1 fpm
超载	± 200 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, Pa, mmHO, inHO, inHg, mmHg, kPa, psi, m/s, fpm
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