

testo 416精密型叶轮风速仪

产品名称	testo 416精密型叶轮风速仪
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 416 功能:风速仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 416精密型叶轮风速仪

配备固定式16 Mm直径叶轮探头，连接伸缩手柄 – 最长890 Mm

测量风速，直接显示风量，计算多点/时间段平均值

读数保持功能；显示最大/最小值；自动关机功能

包括电池和出厂报告

testo 416 精密型叶轮风速仪，配备固定式叶轮探头，带伸缩手柄 – 是测量通风管道内风速的良好测量工具。

产品描述

testo 416精密型叶轮风速仪配备背光大显示屏，快速清晰显示可靠的风速测量数据。固定式带伸缩手柄叶轮风速探头，伸缩手柄长度可达890 mm，小巧的叶轮探头直径为16

mm，是通风管道内风速测量的良好工具。testo 416

精密型叶轮风速仪直接显示风量，仅需输入管道截面积即可精确计算多点及时间段平均风量。testo 416精密型叶轮风速仪同时具备读数保持功能，冻结上一次测量数据，方便读取，按键还可直接显示最大/最小值。

更多附件可供选配

testo 416精密型叶轮风速仪还可选择多种其它实用附件，如设计紧凑的背包，坚固的仪器箱以及防尘、防水、防撞击的保护软套。

产品包含

testo 416叶轮风速仪，带16 mm直径叶轮探头，伸缩手柄 (最长 890 mm)，包括电池和出厂报告。

重量	325 g
尺寸	182 x 64 x 40 mm
操作温度	-20 ~ +50 ° C
外壳	ABS
电池类型	9 V电池
电池使用时间	80 小时
存放温度	-40 ~ +70 ° C
测量范围	0.6 ~ 40 m/s
测量精度	± (0.2 m/s + 1.5 %测量值)
分辨率	0.1 m/s