

多功能测量仪

VAC 模块

紊流度

数据管理

探头

500,000 个读数

标准测量



一体化打印机
现场打印数据

清晰的图形显示

3 个用户自定义
功能键

打印/存储键

简易
的光标操作

与电脑
进行数据传送, 条
码笔

2 个用户自定义
探头插座

电源线插口/
快速充电

精密参考级测量仪器,可以有效、精确、便捷地完成所有专业人士所需的复杂测量任务。

testo 400 的测量参数包括: CO₂, 转速, 电流, 电压, 相对湿度, 压力, 风速以及流量。

通过升级软件和智能化电子模块确保了技术的及时更新。测量仪器的升级功能使其永远能胜任您手头的测量任务。

易学并且能够升级,高精度以及高品质-保证了客户长久应用。

仪器功能:

- 系统精度达0.05,分辨率高达0.001
- 拥有testo650和testo950所有功能
- 通过输入截面积计算体积流量
- 热敏探头带绝对压力补偿
- 参考相关的温度、湿度及绝对压力,计算风速测量中的密度

testo 400

多功能测量仪器,包括电池,备用锂电池和标定证书
测量:

- 风速, 流量
- 湿度, 压力
- 温度
- CO₂, 转速以及 电流/电压

Part no. 0563 4001





testo 400 多功能测量仪, 包括电池、备用锂电池以及标定证书

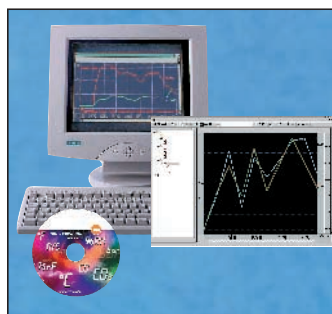
Part no. 0563 4001



条码笔

快速精确地读取现场信息

Part no. 0554 0460



ComSoft 3 - 专业版

包括数据库, 通用分析和图形功能

Part no. 0554 0830

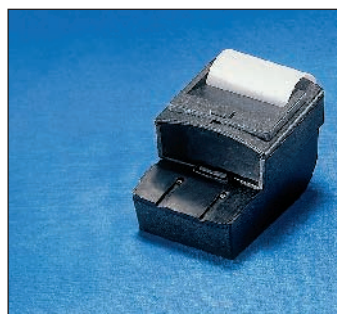


仪器护套(防撞击), 包括挂绳, 磁性支架和探头夹

Part no. 0516 0401

打印机护套(防尘/防撞击)

Part no. 0516 0411



一体化打印机, 包括1卷热敏打印纸及电池

快速打印现场数据

Part no. 0554 0570



testo打印机, 包括1卷热敏打印纸和4节电池

Part no. 0554 0545

NEW testo 575 快速打印机, 包括1卷打印纸及电池

Part no. 0554 1775



testovent 410, 体积流量斗, 340mm/330

x 330mm, 包括外盒

Part no. 0554 0410

testovent 415, 体积流量斗,

210mm/190x190mm, 包括外盒

Part no. 0554 0415



塑料系统箱 40mm/330

Part no. 0516 0400

铝合金系统箱

Part no. 0516 0410

测量仪器

Part no.

testo 400 多功能测量仪, 包括电池和标定证书 0563 4001

测量仪器配件

Part no.

内存升级模块 0554 9481
内存可升级至可存储500,000个读数
仪器充电电池套装(4节充电电池 2.4V/700mAh) 0554 0196
用于快速充电
电源230V/8V/1A, 欧式插头 0554 1084
为仪器供电及给充电电池充电
车载充电器插头 0554 0424
用于仪器在车内充电
备用锂电池 0515 0028
更换电池或充电电池时保存RAM中的数据

打印机及其配件

Part no.

一体化打印机, 包括1卷热敏打印纸和电池 0554 0570
testo打印机包括1卷热敏打印纸和4节AA电池 0554 0545
现场打印数据
NEW testo 575 快速打印机, 包括1卷热敏打印纸和电池 0554 1775
红外打印功能和打印图线功能
打印机充电器(包括4节标准充电电池) 0554 0110
备用热敏打印纸(6卷/盒) 0554 0569
备用热敏打印纸(6卷/盒) 0554 0568
打印效果持久保存长达10年
打印标签 0554 0561

仪器和打印机护套

Part no.

仪器护套(防撞击), 包括挂绳, 磁性支架和探头夹 0516 0401
打印机护套(防尘/防撞击) 0516 0411

条形码功能及其配件

Part no.

条码笔 0554 0460
快速精确地读取现场信息
条形码标贴, 粘性(1200幅) 0554 0411
用条形码区分地址, 通过软件打印
胶贴袋, 用于粘贴条形码标贴(50个) 0554 0116

软件及配件

Part no.

ComSoft 3 - 专业版 0554 0830
包括数据库, 通用分析及图示功能
RS232 电缆 0409 0178
连接仪器和电脑, 用于数据传输(1.8m)
RS232屏蔽线 0554 0006

VAC 模块

Part no.

内存可升级至存储500,000个读数 0554 9481
内存升级模块
VAC 升级模块 0450 4010
风速计算功能
VAC 升级模块, PC软件 0554 4030

制冷剂模块

Part no.

"制冷剂技术"升级贮存了所有常用制冷剂的曲线 0554 4035

系统箱

Part no.

塑料仪器箱, 用于存放仪器和探头 0516 0300
塑料系统箱, 用于存放仪器, 探头和配件 0516 0400
探头置于箱体上部, 布局明了
铝合金系统箱, 用于存放仪器, 探头和配件 0516 0410
探头置于箱体上部, 布局明了

标定证书

标定证书/温度	Part no.
ISO 标定证书/温度 适用于空气/浸入式探头, 标定点为-18 ;0 ;+60	0520 0001
ISO 标定证书/温度 配有空气/浸入式探头的测量仪器, 标定点为0 ;+150 ;+300	0520 0021
ISO 标定证书/温度 配有表面探头的温度计, 标定点为+60 ;+120 ;+180	0520 0071
DKD 标定证书/温度 配有空气/浸入式探头的测量仪器, 标定点为-20 ;0 ;+60	0520 0211
DKD 标定证书/温度 接触式表面温度探头, 标定点为+100 ;+200 ;+300	0520 0271

标定证书/湿度	Part no.
ISO 标定证书/湿度 标定点在5 ~ 95%RH于 +15 ~ +35 °C (max DP +70 °C/min DP -30 °C) -18 ~ +80 °C中任选	0520 0106
ISO 标定证书/湿度 电子湿度仪, 标定点为11.3%RH和75.3%RH于+25	0520 0006
ISO 标定证书/湿度 压力露点测量仪器, 标定点在-40 ~ 0 于6bar中任选	0520 0116
ISO 标定证书/湿度 饱和盐溶液; 标定点为11.3%RH	0520 0013
ISO 标定证书/湿度 饱和盐溶液; 标定点为75.3%RH	0520 0083
DKD 标定证书/湿度 电子湿度仪, 标定点为11.3%RH和75.3%RH于+25	0520 0206
DKD 标定证书/湿度 标定点在5 ~ 95%RH于 +25°C -18 ~ +70°C中任选	0520 0216
DKD 标定证书/湿度 饱和盐溶液; 标定点为11.3%RH	0520 0213
DKD 标定证书/湿度 饱和溶液; 标定点为75.3%RH	0520 0283

标定证书/压力	Part no.
ISO 标定证书/压力 绝对压力, 5个标定点分布在全部量程中	0520 0115
ISO 标定证书/压力 差压测量, 5个标定点分布于量程(-1 ~ 250bar)中	0520 0005
DKD 标定证书/压力 差压和正压, 6个标定点分布在量程(>6% of fsv)内	0520 0225
DKD 标定证书/压力 绝对压力, 11个标定点分布在全部量程内(0.1 ~ 0.6% of fsv)	0520 0212
DKD 标定证书/压力 差压和正压, 11个标定点分布于整个量程内	0520 0215

标定证书/风速	Part no.
ISO 标定证书/风速 所有风速探头, 标定点在0.3 ~ 50m/s于+25 中任选	0520 0104
ISO 标定证书/风速 热线/叶轮风速仪, 皮托管, 标定点为1;2;5;10m/s	0520 0004
ISO 标定证书/风速 热线/叶轮风速仪, 皮托管, 标定点为5;10;15;20m/s	0520 0034
ISO 标定证书/风速 热线/叶轮风速仪, 标定点为0.5;0.8;1;1.5m/s	0520 0024
DKD 标定证书/风速 热线/叶轮风速仪, 标定点为0.5;1;2;5;10m/s	0520 0244
DKD 标定证书/风速 热线/叶轮风速仪, 皮托管, 标定点为2;5;10;15;20m/s	0520 0204
DKD 标定证书/风速 热线风速仪, 标定点为0.1;0.2;0.5;0.8;1m/s	0520 0224

°C

%RH

td

g/kg

hPa

m/s

m³/h

ppm
COppm
CO2

rpm

mA

V