

testo 635-1温湿度计

产品名称	testo 635-1温湿度计
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 635-1 功能:温湿度记录仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 635-1温湿度计

可选配湿度、温度、压力露点及绝对压力探头

可同时连接2个探头

计算露点和露点差

显示最大/最小值及平均值

testo 635-1 温湿度测量仪快速有效地测量环境中的绝对压力以及压缩空气系统中的压力露点。适用于检测各种环境，如家居，生产车间，仓储，服务器机房，博物馆及冷库内的温度，湿度及露点。

产品描述

testo 635-1 温湿度测量仪快速有效地测量环境中的绝对压力以及压缩空气系统中的压力露点。适用于检测各种环境，如家居，生产车间，仓储，服务器机房，博物馆及冷库内的温度，湿度及露点。

多种可供选配的传感器和探头可帮助您测量以下各种参数：

相对湿度

材料含湿量

压缩空气系统的压力露点

空气温度

表面温度

中心温度

传热系数U值

绝对压力

testo 635-1温湿度计可同时连接2个探头。测量结果即时显示于清晰易读的显示屏上。

坚固、实用且操作简便

除显示测量数据外，testo 635-1温湿度测量仪还可显示最大/最小值以及平均值。连接压力露点探头，即可测量压缩空气系统中的压力露点值。连接湿度探头，除可直接测量环境温湿度以外，还可计算露点及室内空气的含湿量。该测量仪自动计算空气和墙面间的露点差。当室内有霉变情况产生，通过这些信息即可初步判定霉变是否因室内通风系统非正常工作或湿气进入而导致。如需获得更多testo 635-1相关应用，请点击“应用”标签。温湿度测量仪本身以及操作界面使用起来都简单舒适。带背光灯的显示器确保您在照明不足的情况下依然能轻松读取数据，坚固的外壳有效的保护仪器受到外部撞击。

testo 635-1温湿度仪的数据归档

testo 635-1具有循环打印功能，不仅可打印单次测量数据，还可通过testo红外打印机循环打印一系列测量数据，打印周期可自由设定(1分钟~24小时)。

请注意：至少应配置一个探头或传感器才能正常工作（需另外订购）。

产品包含

testo 635-1温湿度测量仪，带电池和出厂报告。

技术规格

测量精度

-40 ~ +150 ° C

± 0.2 ° C (-25 ~ +74.9 ° C)

± 0.4 ° C (-40 ~ -25.1 ° C)

± 0.4 ° C (+75 ~ +99.9 ° C)

± 0.5 %测量值 (其余量程)

分辨率

0.1 ° C

测量范围(Cr-Ni)

-200 ~ +1370 ° C

湿度测量传感器

0 ~ +100 %RH

测量范围

0 ~ 2000 hPa

重量参数

428 g

直径

220 x 74 x 46 mm

操作温度

-20 ~ +50 ° C

外壳

ABS / TPE / 金属

电池类型

碱锰电池

电池寿命

200小时

存放温度

-30 ~ +70 ° C