

testo 608-H1温湿度表

产品名称	testo 608-H1温湿度表
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 608-H1 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 608-H1温湿度表

湿度传感器长期稳定

连续测量并显示温度和相对湿度

温度测量精度达 0.5 °C

计算并显示露点

最大值和最小值显示器

大尺寸显示屏

testo 608-H1台式温湿度表，用于连续测量并显示当前温度及湿度值，实时监控室内环境。

产品描述

testo 608-H1迷你型温湿度表适用于连续监控室内环境参数。可置放于办公场所、仓库、实验室、温湿甚至于居家环境中，实时监控温湿度及露点。该温湿度表应用灵活，即可安放于台面又可悬挂于墙面。

实时监控室内环境品质 -- testo 608-H1台式温湿度表

针对那些无需对测量数据进行归档或后续处理，仅需随时查看当前测量值的应用，使用testo 608-H1台式

温湿度表，其大而清晰的显示屏即时显示当前的温度、湿度及露点值。由于其清晰易读的超大显示屏，即使在远距离也能轻易读取数据。同时还能显示最大/最小值。该温湿度表内置NTC温度传感器和长期稳定的湿度传感器，实现连续精确稳定的温湿度测量，使testo 608-H1台式温湿度表是监控室内环境的可靠耐用的好帮手。testo 608-H1温湿度表的电池寿命约为一年，在电池即将用尽时显示电池状态，提醒您及时更换电池。

产品包含

testo 608-H1温湿度表，包括电池。

技术规格	0 ~ +50 ° C
测量范围	-20 ~ +50 ° Ctd
测量精度	±0.5 ° C (在 +25 ° C)
分辨率	0.1 ° C
湿度测量范围	10 ~ 95 %RH
湿度传感器	

重量参数	168 g
尺寸	111 x 90 x 40 mm
操作温度	
测量频率	18 s
外壳	ABS
电池类型	9 V电池
电池使用时间	约1年
显示屏类型	LCD
显示屏尺寸	2行
存放温度	-40 ~ +70 ° C