

# 德国德图testo 635-2多功能温湿度计

产品名称	德国德图testo 635-2多功能温湿度计
公司名称	上海卓颐仪器仪表有限公司
价格	7296.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:德图testo 型号:testo635-2
公司地址	上海市松江区泖港镇叶新公路3500号13幢140室
联系电话	021-51903240

## 产品详情

是否提供加工定制	否	品牌	德图testo
型号	testo 635-2	类型	数字式温湿度计
温度范围	-10~+60 ° C ( )	湿度范围	0 ~ +100 %RH
测量精度	± 2.5 %RH	测量误差	± 0.5 ( )
精度等级	0.1	分辨率	0.1
尺寸	182 x 64 x 40 ( mm )	重量	195g ( kg )

适用范围 温湿度，温度，差压

testo 635-2温湿度计，具有存储功能，含专业分析软件和usb数据线；带电池和出厂报告。

### 产品介绍：

该款仪器应用广泛，测量空气湿度、材料含湿量、以及压缩空气系统的压力露点。仪器内保存了多种湿度特性曲线，并带图表分析和显示功能。例如，功能键分别对应特定的应用场合，在菜单提示下进行便捷的操作。能够显示最多3个温度或者湿度值，数据通过红外接口传输到德图打印机实现现场打印。使用特殊探头，可直接测试材料的含湿量。 testo 635通过显示环境空气与墙面的露点差值，分析天花板和墙面的潮湿度。高精度探头可测量高达-60 tpd的露点值，用于检测压缩空气系统的压力露点。德图研发的湿度传感器，以其高精度、长期稳定性、抗温度干扰、坚固等优异性能，在全世界都享有盛名。

### 优势一览：

内存高达10,000 组数据pc软件，用于分析、管理和归档测量数据测量空气湿度，测量平衡湿度和压力露点防水等级ip54根据自由设定的特性曲线，直接显示材料含湿量（以材料平衡湿度为基础）将测量数据保存到相应的测量点目录下可以连接传热系数u值探头内置用户菜单，直接进入重要功能的操作界面

### 订货号：

技术规格	
精度	-30 ~ +70 ° c
操作温度	-20 ~ +50 ° c
电池类型	碱锰电池 aa型
电池寿命	200 h
重量	428 g
尺寸	220 x 74 x 46 mm
材质/外壳	abs/tpe/金属
量程类型 t型热电偶 (cu-cun)	200 ~ +400 ° c
精度	± 0.3 ° c (-60 ~ +60 ° c) ± 0.5%
	测量值(剩余量程)
分辨率	0.1 ° c
量程类型 ntc	-40 ~ +150 ° c
精度	± 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 ( 剩余量程)
分辨率	0.1 ° c
量程类型 k型热电偶	-200 ~ +1370 ° c
精度	± 0.3 ° c (-60 ~ +60 ° c) ± (0.2 ° c + 0.3%
	测量值) (剩余量程)
分辨率	0.1 ° c
量程类型 绝压探头	0 ~ 2000 hpa
分辨率	0.1 hpa
量程类型 电容湿度探头	0 ~ +100 %rh
分辨率	0.1 %rh