

德国德图testo 635-1多功能温湿度计

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 德国德图testo 635-1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 | 5200.00/个 |
| 规格参数 | 是否提供加工定制:否 品牌:德图testo 型号:testo635-1 |
| 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 635-1 | 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 635-1温湿度仪，带有电池和出厂报告。

产品介绍：

testo 635-1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。能够显示最多3个温度或者湿度探头；测量数据能通过红外接口传输到德图打印机实现现场打印功能。也能够通过循环打印，每分钟打印一次测量数据。例如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，用于检测空气压缩系统的压力露点。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：

通过德图打印机现场打印测量数据循环打印读数，例如，每分钟打印一次测量空气湿度、材料含湿量以及压缩空气系统的压力露点显示露点差值，最大/最小值，平均值保护等级 ip 54

订货号：

| | |
|---------------------|--|
| 技术规格 | |
| 操作温度 | -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 |