

温度表 TES-1300

数字式温度计/温度表 TES-1300 特性:

- 最大值锁定
- 读值锁定
- Aux output JACKS
- T1 - T2 differential measurement

测量范围	-50°C -1300°C; -50°F -1999°F
感应器	K Type thermocouple
输入	Single(1300), Dual (1302, 1303)
分辨率	-50°C + 199.9°C...0.1°C -50°F + 199.9°F...0.1°F (Others-1°C/1°F)
准确度	-50°C to 199.9°C...0.3% rdg + 1°C -50°F to 199.9°F...0.3% rdg + 2°F -50°C to 1000°C... 0.5% rdg + 1°C -50°F to 1999°F. ..0.5% rdg + 2°F 1000°C to 1300°C..0.75% rdg + 1°C (apply to mainframe only at 23°C±5°C)
功能?	H Data Hold & Display °C/°F 选择 0.1° /1° 分辨率选择 T1 & T2 dual points display T1 - T2 differential measurement 3-1/2 digit LCD Overrange: 1----- 低电池指示: BT
Temperature Coefficient	Less than 0.1 time the applicable accuracy specification per °C (°F)
输入保护	热电偶最大输入电压:60V DC or 24 Vrms AC 取样率:每秒 2.5 次.
操作温度	0°C - 50°C (32°F-122°F), 0-90% R. H. (0-35°C)

电话:025-84585946 84465922

传真:025-84465922 帐号: 0157012003000012

开户行:南京银行城东支行

地址:大光路 188 号锦江丽舍 501

电源	one 9V battery
尺寸	135mm(L) x72mm(W) x31mm(H)
重量	57g
附件	电池, 使用说明书
* OPTIONAL TEMPERATURE PROBES	Model Range (Type K (CA) THERMOCOUPLE) TP-K01 Bead -50°C to 200°C / -58°F to 392°F General Purpose TP-K02 Immersion -50°C to 1000°C / -58°F to 1832°F Liquid or gels. TP-K03 Surface -50°C to 750°C / -58°F to 1382°F



电子测温仪 TES-1310

产品简介:

- 分辨率之选择 0.1° /1.0°
- 单一/双组不同测试信号
- 读值锁定功能

技术指标:

测试范围: -50°C ~ 1300°C, -50°F ~ 1999°F

感应器 K Type thermocouple

输入 Single(1310), Dual (1320)

分辨率 -50°C ~ 199.9°C... 0.1°C

-50°F ~ 199.9°F... 0.1°F, (Others-1°C/1°F)

准确度:

50°C to 199.9°C... 0.2% rdg + 1°C

-50°F to 199.9°F... 0.2% rdg + 1°F

-50°C to 1000°C... 0.3% rdg + 1°C

-50°F to 1999°F... 0.3% rdg + 2°F

1000°C to 1300°C... 0.5% rdg + 1°C

电话: 025-84585946 84465922

开户行: 南京银行城东支行

传真: 025-84465922 帐号: 01570120030000012

地址: 大光路 188 号锦江丽舍 501

apply to mainframe only at 23°C±5°C

功能 H Data Hold& Display °C/°F, 切换选择 0.1° /1° 分辨率选择, T1 或 T2 输入选择, T1 - T2: T1-T2 的温度差 3-1/2 液晶显示, 超出范围指示:

1-----, 低电池指示: BT

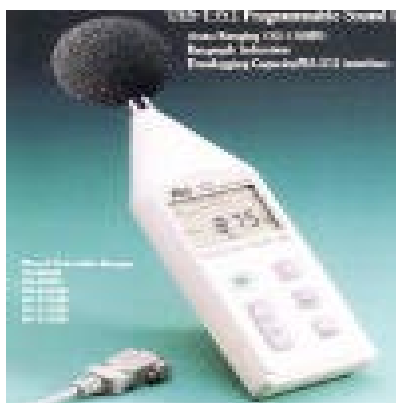
输入保护: 热电偶最大输入电压:60V DC or 24 Vrms AC. 取样率: 每秒 2.5 次.

操作温度 0°C~50°C (32°F~122°F) 0~90% R.H. (0~35°C)

电源 one 9V battery

尺寸及重量 135mm(L)x72mm(W)x31mm(H) & 157g

附件 电池, 使用说明书



可程式噪音计 TES-1352A

可程式噪音计 TES-1352A 特性:

- RS-232 接口
- 资料储存功能
- 自动换档

国际规范	IEC Pub 651 Type2 , ANSI S1.4 Type 2
频率范围	31.5Hz-8KHz
A 加权	30dB-130dB
C 加权	30dB-130dB
档位	6 档位, 间隔 10-dB 30-80dB/40-90dB/50-100dB/60-110dB/70-120dB/80-130dB
自动换档	30-130dB
时间加权	Fast and Slow
动态范围	50dB
数字显示	4 位数 LCD (0.1dB 分辨率)
Quasi-analog bar indicator	1dB display steps, 50dB display range, updated every 50ms.

电话:025-84585946 84465922

传真:025-84465922 帐号: 01570120030000012

开户行:南京银行城东支行

地址:大光路 188 号锦江丽舍 501

过载指示	每个范围之上限
最低指示	每个范围之下限
麦克风	1/2 inch 电容式麦克风
模拟 AC/DC 输出	0.707 Vrms(at full scale), 10mVDC/dB.
记录(Data logging)	可记录 16000 笔资料
操作及储存温湿度	0-50°C, 10-90%RH
电源	one 9V battery
尺寸及重量	265(L) x 72(W) x 21(H) mm & 325g
附件	使用说明书, 电池, RS-232 Connecting cable 携带盒, 调整起子, 软件, 风罩, 9 Pin to 25 Pin 转换头 changer, 3.5f plug



数字式照度计 TES-1330A

数字式照度计 TES-1330A 特性:

- 准确度高及反应速度快
- 3 1/2 位液晶显示
- 输出可外接记录器(TES-1332A/1334A)
- 读值锁定功能, 峰值锁定(1334A)

显示器	3 1/2 位液晶显示
测量范围	20/200/2000/20000 Lux (1330 also Footcandle for 1334A) 200/2000/20000/200000 Lux (1332A) 20000 lux-reading x 10;

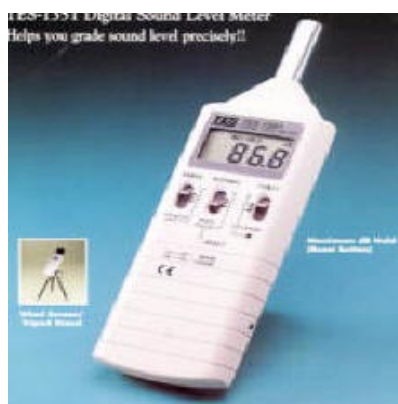
电话:025-84585946 84465922

开户行:南京银行城东支行

传真:025-84465922 帐号: 01570120030000012

地址:大光路 188 号锦江丽舍 501

	200000 lux-reading x 100
过载显示	Highest digit of (1) is displayed
分辨率	0.01 Lux(1330A, 1334A) & 0.1 Lux(1332A)
准确度	±3% rdg ± 0.5% f. s. (<10,000 lux) ±4% rdg ± 10dgts (>10,000 lux) (以色温 2856 K 标准平面灯校正)
重复测试	±2%
温度特性	±0.1% /°C
取样率	Approx. 2 times/sec.
记录器输出	DC 2V/f. s. (满刻度) (TES-1332A)
操作及储存温湿度	0° to 40°C (32°F to 104°F) < 70% R. H.
电源	one 9V battery
光检测器尺寸	100mm(L) x 60mm(W) x 27mm(H)
电表尺寸	135mm(L) x 72mm(W) x 33mm(H)
重量	250g
附件	使用说明书, 皮盒, 9V 电池



噪音计 TES-1351

数字式噪音计 TES-1351

- 分辨率 0.1dB
- 最大读值锁定功能
- 输出可外接记录器

适用标准	IEC 651 Type2
测量范围	A LO (Low) - Weighting: 35- 90dB

电话:025-84585946 84465922

传真:025-84465922 帐号: 0157012003000012

开户行:南京银行城东支行

地址:大光路 188 号锦江丽舍 501

	A HI (High) - Weighting: 75-130dB C LO (Low) - Weighting: 35- 90dB C HI (High) - Weighting: 75-130dB
分辨率	0.1dB
频率范围	31.5Hz to 8KHz
准确度	±1.5dB (ref 94dB @1KHz)
重作范围	55dB
权衡网络频率	A、C
时间响应	Slow & Fast
Maximum Hold	Decay < 1dB/3min
麦克风	极化电容式麦克风
校正	内部 94.0Db 位置校正
输出	AC 约 0.55Vrms (每范围档), 输出阻抗 600 Ω DC 约 10mV/dB (nominally), 输出阻抗: 100 Ω
操作温湿度	0°C to 40°C < 80% R. H.
储存温湿度	-10°C to 60°C < 70% R. H.
显示器	4 digitals
电源	one 9V battery
?尺寸	240mm(L) x68mm(W) x25mm(H)
?重量	215g
?附件	皮套, 测试棒, 电池, 使用说明书



数字式噪音计 TES-1350A

数字式噪音计 TES-1350A 特性:

电话:025-84585946 84465922
开户行:南京银行城东支行

传真:025-84465922 帐号: 01570120030000012
地址:大光路 188 号锦江丽舍 501

- 分辨率 0.1dB
- 最大读值锁定功能
- 输出可外接记录器

适用标准	IEC 651 Type2
测量范围	A LO (Low) - Weighting: 35- 100dB A HI (High) - Weighting: 65-130dB C LO (Low) - Weighting: 35- 100dB C HI (High) - Weighting: 65-130dB
分辨率	0.1dB
频率范围	31.5Hz to 8KHz
准确度	±2dB
重作范围	65dB
权衡网络频率	A、C
时间响应	Slow & Fast
Maximum Hold	Decay < 1dB/3min
麦克风	极化电容式麦克风
校正	内部 94.0Db 位置校正
输出	AC 约 0.65Vrms (每范围档), 输出阻抗 600 Ω DC 约 10mV/dB (nominally), 输出阻抗: 100 Ω
操作温湿度	0°C to 40°C < 80% R. H.
储存温湿度	-10°C to 60°C < 70% R. H.
显示器	3 1/2 digitals
电源	one 9V battery
?尺寸	240mm(L) x68mm(W) x25mm(H)
?重量	215g
?附件	皮套, 测试棒, 电池, 使用说明书, 防风球



电话:025-84585946 84465922
开户行:南京银行城东支行

传真:025-84465922 帐号: 01570120030000012
地址:大光路 188 号锦江丽舍 501

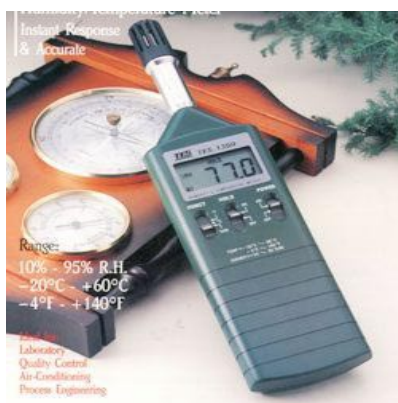
记忆式温湿度表 TES-1361

记忆式温湿度表 TES-1361 特性:

- 湿度和温度值同时显示
- 可记录 7000 笔测量值
- RS-232 接口可与计算机连线作业
做数据统计分析或绘出曲线图
- 露点测量功能, 只能在计算机上

读取

测量范围	湿度: 10%... 95%R. H. 温度: -20°C.. + 60°C, -4°F...+140°F
分辨率	0.1% R. H. 0.1°C, 0.1°F
准确度	湿度: ± 3%R. H. (at 25°C, 30...95%R. H.) ± 5%R. H. (at 25°C, 10~ 30%R. H.) 温度: ± 0.8°C, ± 1.5°F
传感器	湿度: 精密电容式传感器 温度: 半导体式传感器
反应时间	湿度: 45%R. H. ~95%R. H. ≤3 分钟 95%R. H. ~45%R. H. ≤5 分钟 温度: -1°C / 2 秒
可记录笔数	7000 笔
操作温湿度	0°C to 40°C , 10~80% R. H. 以下
储存温湿度	-10°C to 60°C , 10~70% R. H. 以下
电源	单个 9V 电池、006P 或 NEDA1604 或 IEC6F22
电池寿命	约 50 小时 (碱性电池)
外形尺寸	270 (长) × 68 (宽) × 25mm (高), 10.6" (长) × 2.7" (宽) × 1" (高)
重量	约 236 公克
附件	使用说明书、9V 电池、RS-232 连接线、吹气盒 9 Pin 转 25 Pin 转接头、软件磁盘 × 2



数字式温湿度计 TES-1360A

数字式温湿度计 TES-1360A 特性:

适用于

- 实验室
- 品质管制
- 空调系统
- 印刷工程
- 比较 1360 多露点和双显示

檔位	湿度: 10% ~ 95% R.H. 温度: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F)
分辨率 (解析度)	湿度: 0.1% R.H. 温度: 0.1°C, 0.1°F
准确度	湿度: $\pm 3\%$ R.H. (at 30~95% R.H.) $\pm 5\%$ R.H. (at 10~30% R.H.) 温度: $\pm 0.8^\circ\text{C}$ ($\pm 1.5^\circ\text{F}$)
反应时间	湿度: 45% R.H. \rightarrow 95% R.H. $\leq 3\text{min}$ 95% R.H. \rightarrow 45% R.H. $\leq 5\text{min}$ 温度: 1°C/2 sec
信号输出端	湿度: 10mV DC/1% R.H. ($\pm 1\%$ rdg) 温度: 10mV DC/1°C, 10mV DC/1°F ($\pm 1\%$ rdg)
操作及储存温湿度	0°C to 50°C < 80%R.H. -10°C to 60°C < 70% R.H.
电源	one 9V battery
尺寸	270mm (L) x 68mm (W) x 25mm (H)
重量	210g (含电池)
附件	皮盒, 电池, 使用说明书