



## 噪音计 DT-8850

CEM 噪音计 噪声计 声级计 分贝仪 DT-8850

- 两种测量方法提供 2.5dB 或 3.5dB 的精确度
- A 和 C 频段
- 高测量和低测量:
  - 低: (35~100dB)
  - 高: (65~130dB)
- 分辨率:0.1dB, 基本精确度:94dB 时±1.5dB, 1kHz 正弦波
- 快速/慢速反应
- 数据保持和最大值保持
- 大型 31/2 数字液晶显示屏, 具有功能提示, 内置校正源(94dB)
- 附件:9V 电池、软皮袋、说明书、合格证及保修卡
- 规格/重量:251×63.8×40 毫米/250 克

噪音计 DT-8850 技术指标:

量程 Lo (低) 频段: 35dB~100dB  
Hi (高) 频段: 65dB~130dB

基本精确度 94dB 时±1.5dB, 1kHz 正弦波

声级频段 A, C

分辨率 0.1dB

操作温度 -10℃~60℃ (相对湿度<80%)

过载显示 “OL”



## 声级计 DT-8851

若需要长时间作现场声音监察, DT-8851/8852 是最佳的选择。它内置有 32,000 个深度贮存, 利用此仪表及三脚架, 它可收集你要的数据。当数据收集后, 用户可随时下载至电脑作分析。

本噪音计符合 IEC61672-1, 二级标准, IEC61672 TYPE2 和 ANSI S1.4 TYPE2 产品特点:

- 两种测量方法提供 1.4dB 的精确度
- USB 电脑连接, 带数据存储器功能 (DT-8851 电脑软件记录, DT-8852 仪表本身带数据存储器功能和电脑软件记录)
- 带模拟条显示, 背光源 LCD 显示, 当前时间显示
- 最大, 最小值测量, 数据保持功能
- 快 (FAST) 慢 (SLOW) 响应时间选择, AC 和 DC 模拟信号输出, 可连接至频率分析仪或 X-Y 轴记录器做数据统计分析
- EXCEL 与 \*.TXT 电脑数据导出功能, 超量程范围指示, A 和 C 计权选择

技术指标	
精确度	1.4dB
频率响应	31.5HZ~8KHZ
动态范围	50dB
测量范围	LO: 30dB~80dB      Med: 50dB~100dB (带模拟条)
	Hi: 80dB~130dB      Auto: 30dB~130dB (带模拟条)
频率计权特性	A 和 C
时间计权特性	快速 (FAST) 125 毫秒, 慢速 (SLOW) 1 秒
麦克风	1/2 英寸极化电容式麦克风
显示	4 位数, 解析度 0.1dB, 数值更新: 2 次/秒
模拟信号输出	AC/DC mV 信号由耳机插座输出
	AC=1Vrms, DC=10mV/dB
数据输出	带 USB 接口与电脑连接

附件: 使用手册、电池、调整螺丝刀,  $\phi$  3.5 耳机插头、海绵球、Windows 操作软件、USB 传输线、外接电源、三脚架

尺寸: 278 (L) \*76 (W) \*50 (H) mm

重量: 350g

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



## 接触式测温仪 DT-610B

CEM 单通道测温仪 接触式测温仪 DT-610B

- 测量范围-50~1300℃
- K型温度探头的单温测量，分辨率为 0.1
- 超大 3 1/2（1999 位）带功能带提示液晶显示屏
- 基本精确度 0.5%，℃ / °F可转换按键
- 最大值读数和数据保持功能
- 附件：9V 电池，带支架护套，K 型温度探头，说明书，合格证及保修卡
- 规格 / 重量：120×75×40 毫米/200 克

测温仪 DT-610B 技术指标说明

量程	分辨率	基本精确度	DT610B
-50℃~1300℃	0.1℃	±0.5 ±1℃或±2°F	单温输入



## 接触式测温仪 DT-612

CEM 双通道测温仪 接触式测温仪 DT-612

- 测量范围-50~1300℃
- K型温度探头的双温测量, 分辨率为 0.1
- 超大 3 1/2 (1999 位) 带功能带提示液晶显示屏
- 基本精确度 0.5%, °C / °F 可转换按键
- 最大值读数和数据保持功能
- 附件: 9V 电池, 带支架护套, K 型温度探头, 说明书, 合格证及保修卡
- 规格 / 重量: 120×75×40 毫米/200 克

测温仪 DT-612 技术指标说明

量程	分辨率	基本精确度	DT612
-50℃~1300℃	0.1℃	±0.5 ±1℃或±2°F	双温输入



## 温湿度计 DT-615

CEM 温湿度计 温湿度 湿度计 温度计 DT-615

- 附带 K 型探头的宽温测量：-20℃~1000℃
- 相对湿度测量 0.1%RH~100%RH
- 超大的双显示液晶显示屏带背光源
- 有数据保持和最大值保持功能
- 分辨率为 0.1o
- 有自动关机功能
- 附件：9V 电池、“K”型探头、说明书、合格证、保修卡及多用途包一个
- 规格/重量：150×75×35 毫米/210 克

温湿度计 DT-615 技术指标说明

量 程	分辨率	基本精确度
-20℃~200℃	0.1℃	±3%，±4℃
-20℃~1000℃	0.1℃	
-4°F~200°F	0.1°F	±3%，±7°F
-4°F~1832°F	0.1°F	
0%RH~100%RH	0.1%RH	±3.5%RH



## 温湿度计 DT-616CT

CEM 温湿度计 温湿度 湿度计 温度计 DT-616CT

- 非接触式红外测温仪，激光瞄准测量度达 $-50.0^{\circ}\text{C}\sim 500^{\circ}\text{C}$
- 易于操作，只需在安全距离之外对准发热或移动的物体
- 固定发射率（0.95）可达到90%的日常需求
- 距离与目标尺寸比为8:1
- 内置式激光瞄准用以瞄准目标
- 快速采样
- 分辨率为0.1 $\circ$ 或1 $\circ$
- $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 可转换和自动关机功能
- 双显示超大多功能带背光液晶显示屏
- 数据保持和最大值保持功能
- 附件：9V 电池、工具包一个、说明书、合格证及保修卡
- 规格/重量：150 $\times$ 75 $\times$ 40 毫米/200 克

二合一红外温湿度测量仪 DT-616CT 技术指标说明

量 程	分辨率	基本精确度
$-50.0^{\circ}\text{C}\sim 200.0^{\circ}\text{C}$	0.1 $^{\circ}\text{C}$	$\pm 2\%$ , $\pm 2^{\circ}\text{C}$ or $\pm 2^{\circ}\text{F}$
$-50^{\circ}\text{C}\sim 500^{\circ}\text{C}$	0.1 $^{\circ}\text{C}$	
$-58.0^{\circ}\text{F}\sim 200.0^{\circ}\text{F}$	0.1 $^{\circ}\text{F}$	
$-58^{\circ}\text{F}\sim 932^{\circ}\text{F}$	0.1 $^{\circ}\text{F}$	

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



## 温湿度计 DT-8860

CEM 温湿度计 温湿度 湿度计 温度计 DT-8860

- 温度测量分辨率高达 $\pm 0.5\%$ , 0.1 $\circ$ C/1 $\circ$ F 可转换
- 半导体传感器测量温度达到 $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ 和 $32^{\circ}\text{F}\sim 104^{\circ}\text{F}$ , K型温度探头的测量程量为 $-50^{\circ}\text{C}\sim 1300^{\circ}\text{C}$
- 湿度测量快速响应
- 数据保持和最大值保持
- 3 1/2 位大型液晶显示屏, 具有功能提示
- 附件: 工具箱, K型温度探头, 9V 电池, 说明书, 合格证及保修卡
- 251 $\times$ 63.8 $\times$ 40mm/250 克

温湿度计 DT-8860 技术指标:

功能	量程	分辨率	精确度 (%rdg+difits)
温度	$-50^{\circ}\text{C}\sim 1300^{\circ}\text{C}$	0.1 $^{\circ}\text{C}/1^{\circ}\text{C}$	$\pm (0.5\%+1^{\circ}\text{C}) ; >1000^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 0.8\%$ )
	$-58^{\circ}\text{F}\sim 2000^{\circ}\text{F}$	0.1 $^{\circ}\text{F}/1^{\circ}\text{F}$	$\pm (0.5\%+2^{\circ}\text{F})$
湿度	35%RH $\sim$ 95%RH	0.1%RH	25 $^{\circ}\text{C}$ 时 $\pm 5\%$ RH



## 交流钳形表 DT-3345

真有效值双注塑 1000A 交流钳形表 DT-3345

产品特点

- 1000 安培真有效值
- 峰值保持功能
- 自动关机功能
- 双铸塑的机壳
- 快速的 40 段模拟条 LCD
- 附件: 表笔, 皮袋, 9 伏电池, K 型温度探头
- 规格/重量: 229×80×49mm/303 克

1000A 双铸塑交流钳形表 DT-3345 技术指标说明

功能	最大量程	基本精确度	最大分辨率
交流电流	40A, 400A, 1000A	±(2.5%+5d)	10mA
交流电压	4, 40, 400, 600V	±(0.8%+2d)	0.1mV
直流电压	400M, 4, 40, 400, 600V	±(1.0%+4d)	0.1mV
电阻	400, 4k, 40k, 400k, 4M, 40MΩ	±(1.0%+4d)	0.1Ω
电容	40mF	±(3.0%+5d)	0.01nF
频率	100MHz	±(1.2%+3d)	0.01MHz
温度	1000℃/1832℉	±(3.0%+3d)	1℃/℉

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



## 交直流钳形表 DT-3343

### 产品特点

- 钳夹可测电流为 1000 安培
- 3 3/4 位液晶显示屏带背光源, 最大显示值为 4000
- 短路蜂鸣测试及二极管测试
- 电量过载保护
- 直流电流归零功能
- 低电显示
- 数据保持
- 自动关机
- 附件: 表笔, 皮袋, 9 伏电池, K 型温度探头
- 规格/重量: 229×80×49mm/303 克

### 1000A 双铸塑交直流钳形表 DT-3343 技术指标说明

功能	最大量程	基本精确度	最大分辨率
交流电流	40A, 400A, 1000A	± (2.5%+5d)	10mA
直流电流	40A, 400A, 1000A	± (3.0%+4d)	10mA
直流电压	400M, 4, 40, 400, 600V	± (1.0%+4d)	0.1mV
交流电压	4, 40, 400, 600V	± (0.5%+2d)	0.1mV
电阻	400, 4k, 40k, 400k, 4M, 40MΩ	± (3.0%+5d)	0.1Ω
电容	100uF	± (2.5%+5d)	0.01nF
频率	100kHz	± (1.2%+2d)	0.1kHz
占空比	99.9%	± (1.2%+2d)	0.1%
温度	1000℃/1832℉	± (3.0%+3d)	0.1℃/℉
短路测试		短路蜂鸣 100Ω	
二极管		测试电流 0.3 毫安, 开路电压 1.5 伏	



## 红外测温仪 IR-81

适用于食品, 安检, 火检, 注塑, 机车, 电力, 供热, 通风, 制冷等领域

IR-81 (-50°C~550°C), D:S=8:1, 固定发射率 0.95,

- 非接触式红外线温度仪, 内置式激光瞄准
- 小巧轻便, 易于使用
- 固定发射率(0.95)可达到 90%的日常需要
- 距离与目标尺寸比为 8:1
- 自动选择量程, 分辨率为 0.1°C
- °C/°F 可转换和 7 秒钟后自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏
- 放开测量按键后数据自动保持
- 规格/重量: 160×56×40 毫米/108 克

红外测温仪 IR-81 技术指标(D:S=8:1):

功能	IR-81
	-50°C~550°C
量程	-58°F~
	1022°F
分辨率	0.1°C/0.1°F
基本精确度	±2%或
	±2°C/±4°F



## 红外测温仪 IR-80

适用于食品, 安检, 火检, 注塑, 机车, 电力, 供热, 通风, 制冷等领域

IR-80 (-50°C~270°C), D:S=8:1, 固定发射率 0.95,

- 非接触式红外线温度仪, 内置式激光瞄准
- 小巧轻便, 易于使用
- 固定发射率(0.95)可达到 90%的日常需要
- 距离与目标尺寸比为 8:1
- 自动选择量程, 分辨率为 0.1°C
- °C/°F 可转换和 7 秒钟后自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏
- 放开测量按键后数据自动保持
- 规格/重量: 160×56×40 毫米/108 克

红外测温仪 IR-80 技术指标(D:S=8:1):

功能	IR-80
量程	-50°C~270°C -58°F~518°F
分辨率	1°C/1°F
基本精确度	±2%或±2°C/±4°F



## 红外测温仪 IR-77L

适用于食品, 安检, 火检, 注塑, 机车, 电力, 供热, 通风, 制冷等领域

IR-77L (-30°C~270°C), D:S=6:1, 固定发射率 0.95,

- 内置式激光瞄准
- 距离目标比 6:1 (能够在一步外测量 2 米内区域的温度)
- 便携式易使用: 将仪器控制在测量区域的两步内, 按下按钮就可以完成测温
- 带背光源液晶显示屏, °C/°F 选择按键
- 自动数据保持, 自动关机
- 电池低电能显示
- 适用于: 交流电源和制热系统, 对冰箱/洗碗机/制冰机和烤箱等电器进行温度监控, 确保正确的烹饪/烘烤及储藏温度
- 规格/重量: 97×57×29 毫米/81 克
- 配件: 2 个 AAA 电池, 包装: 卡纸

红外测温仪 IR-77L 技术指标 (D:S=6:1):

量程	-30°C~270°C -22°F~518°F
响应时间	< 1 秒
分辨率	1°C/1°F
基本精确度	±2%或±2°C/±4°F
距离比	6:1
固定发射率	0.95



## 人体红外测温仪 DT-880B

DT-880B (-50℃~200℃), D:S=8:1, 固定发射率 0.98,

### 一、概述

该仪表是利用红外测温原理, 无需接触人体皮肤, 对人体的表面(或物体的表面)温度进行快速测定, 测定的时间一般不会超过 2 秒钟, 并且具有带背光源液晶数字显示屏及红、绿色灯指示和温度数字保持功能, 仪器分辨率为 0.1℃。该仪器适用于在人流中快速对人体表面温度超过某特定温度的人员进行识别。如: 学校、工厂、商场等等人群较密集的室内场所。经过实际测量, 证明本技术测温快捷、精确、可靠、安全、卫生、重复性好、对工作环境无影响等特点。该仪表符合 GB/T 19146-2003 国家标准。该仪表不适合用于医用临床人体的体温诊断测量。

### 二、特征

- 非接触红外测温仪
- 内置激光瞄准器
- 分辨率为 0.1℃
- CAL (警示温度值设定) 按键
- LCD 显示屏背光和激光瞄准器选择按键
- 自动数值保持及自动关机
- 规格/重量: 160×56×40 毫米/180 克

LCD 显示屏	3 1/2 数字式带背光源液晶显示屏
人体皮肤表面温度测量范围	30℃~45℃ 示值允许误差: ±0.3℃
物体表面温度测量范围 (适用于冷库, 食品, 塑料, 机械加工等)	-50℃~-20℃ 示值允许误差: ±4℃ -20℃~200℃ 示值允许误差: ±2℃
测温响应时间	<1s
警示响应时间	<2s
温度显示分辨率	0.1℃
测温重复率	≤0.2℃
发射率设置	固定 0.98
测量距离	≤10cm

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

测量人体皮肤表面 温度部位	额头正中央
预设警示温度值	36.5℃
预设警示温度修正 值	±0.4℃
预设警示温度修正 值的环境条件	23℃, 60%RH
理想使用环境温度	16℃~32℃
存储运输温度	-20℃~60℃
理想使用环境相对 湿度	(20-80)%RH, (30℃时)
存储运输相对湿度	≤90%RH, (40℃时)
二极管激光器	输出<1mV, 波长 630~670nm, 2 级(II)激光器
红外线光谱响应	6~14um
自动关机	7 秒钟后自动关机
电源提供	9V 电池, NEDA 1604A or IEC 6LR61
重量	180g
尺寸	82*41.5*160mm
适用场所	边检、关口、机场、车站、码头 等室内场所



## 红外测温仪 DT-8819H

适用于铸造, 食品, 安检, 火检, 注塑, 机车, 电力, 供热, 通风, 制冷等领域  
DT-8819H(-50~750℃), D:S=16:1, 可调发射率 0.10~1.0,

- 非接触红外测温仪, 内置式激光瞄准测量温度可达-50~750℃
- 易于操作, 只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体
- 可调发射率 0.10~1.0 可达 90%的日常需求
- 距离与目标尺寸比为 16:1
- 最大/最小/差值/平均值记录
- 内置的激光瞄准器用以瞄准目标
- 高低温报警, 显示屏上提示 OVER
- 快速采样
- °C/°F 可转换和自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏, 有数据保持功能
- 放开测量按键后数据自动保持
- 附件: 9V 电池, 皮盒及彩盒
- 规格/重量: 230×100×56 毫米/290 克

红外测温仪 DT-8819H 技术指标 (D:S=16:1):

温度范围	-50~750℃
距离比	16:1
基本精确度	±1.5%
分辨率	0.1℃/°F
响应时间	<1 秒
发射率可调	0.100~1.000 (步长 0.001)
光谱响应	8~14um
相对湿度	10-95%RH (不结露, 环境测温<30℃)
最大值/最小值	有
差值/平均值	有
高/低温报警功能	有
激光瞄准	<1mW 650nm 激光等级 II 级



## 红外测温仪 DT-8838

适用于铸造, 食品, 安检, 火检, 注塑, 机车, 电力, 供热, 通风, 制冷等领域  
DT-8838 (-50~1000°C), D:S=30:1, 可调发射率 0.10~1.0,

- 非接触红外测温仪, 内置式激光瞄准测量温度可达-50~1000°C
- 易于操作, 只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体
- 可调发射率 0.10~1.0 可达 90%的日常需求
- 距离与目标尺寸比为 30:1
- 最大/最小/差值/平均值记录
- 内置的激光瞄准器用以瞄准目标
- 高低温报警, 显示屏上提示 OVER
- 快速采样
- °C/°F 可转换和自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏, 有数据保持功能
- 放开测量按键后数据自动保持
- 附件: 9V 电池, 皮盒及彩盒
- 规格/重量: 230×100×56 毫米/290 克

红外测温仪 DT-8838 技术指标 (D:S=50:1): DT-8839 技术指标 (D:S=50:1):

温度范围	-50~1000°C
距离比	30:1
基本精确度	±1.5%
分辨率	0.1°C/°F
响应时间	<1 秒
发射率可调	0.100~1.000 (步长 0.001)
光谱响应	8~14um
相对湿度	10-95%RH (不结露, 环境测温<30°C)
最大值/最小值	有
差值/平均值	有
高/低温报警功能	有
激光瞄准	<1mW 650nm 激光等级 II 级



## 红外测温仪 DT-8857H

适用于铸造, 食品, 安检, 火检, 注塑, 机车, 电力, 供热, 通风, 制冷等领域  
DT-8857H(-50~1550℃), D:S=16:1, 可调发射率 0.10~1.0,

- 非接触红外测温仪, 内置式激光瞄准测量温度可达-50~1550℃
- 易于操作, 只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体
- 可调发射率 0.10~1.0 可达 90%的日常需求
- 距离与目标尺寸比为 16:1
- 最大/最小/差值/平均值记录
- 内置的激光瞄准器用以瞄准目标
- 高低温报警, 显示屏上提示 OVER
- 快速采样
- °C/°F 可转换和自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏, 有数据保持功能
- 放开测量按键后数据自动保持
- 附件: 9V 电池, 皮盒及彩盒
- 规格/重量: 230×100×56 毫米/290 克

红外测温仪 DT-8857H 技术指标 (D:S=16:1):

温度范围	-50~1550℃
距离比	16:1
基本精确度	±1.5%
分辨率	0.1℃/°F
响应时间	<1 秒
发射率可调	0.100~1.000 (步长 0.001)
光谱响应	8~14um
相对湿度	10-95%RH (不结露, 环境测温<30℃)
最大值/最小值	有
差值/平均值	有
高/低温报警功能	有
激光瞄准	<1mW 650nm 激光等级 II 级



## 红外测温仪 DT-8856H

适用于铸造, 食品, 安检, 火检, 注塑, 机车, 电力, 供热, 通风, 制冷等领域  
DT-8856H(-50~1350℃), D:S=16:1, 可调发射率 0.10~1.0,

- 非接触红外测温仪, 内置式激光瞄准测量温度可达-50~1350℃
- 易于操作, 只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体
- 可调发射率 0.10~1.0 可达 90%的日常需求
- 距离与目标尺寸比为 16:1
- 最大/最小/差值/平均值记录
- 内置的激光瞄准器用以瞄准目标
- 高低温报警, 显示屏上提示 OVER
- 快速采样
- °C/°F 可转换和自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏, 有数据保持功能
- 放开测量按键后数据自动保持
- 附件: 9V 电池, 皮盒及彩盒
- 规格/重量: 230×100×56 毫米/290 克

红外测温仪 DT-8856H 技术指标 (D:S=16:1):

温度范围	-50~1350℃
距离比	16:1
基本精确度	±1.5%
分辨率	0.1℃/°F
响应时间	<1 秒
发射率可调	0.100~1.000 (步长 0.001)
光谱响应	8~14um
相对湿度	10~95%RH (不结露, 环境测温<30℃)
最大值/最小值	有
差值/平均值	有
高/低温报警功能	有
激光瞄准	<1mW 650nm 激光等级 II 级



## 万用表 DT-9919

**产品特点:**

- 双铸塑机壳，超大背光高对比 44000 位数字液晶显示屏
- 安全设计，数据保持
- 防溅泼水，防尘密封结构，防 1.5M 跌落设计
- 带真有效值交流电压电流的数据读取，最大/最小记录模式
- 非接触电压
- 自动量程，自动关机

万用表 DT-9919 技术指标说明

功能	最大量程	精确度
直流电压	1000V	±0.5%
交流电压	1000V	±0.8%
直流电流	10A	±1.2%
交流电流	10A	±1.8%
电阻	40MΩ	±0.8%
温度	760°C/400°F	±3.0%
频率	10MHz	±1.5%
电容	40mF	±3.0%
二极管测试	有	
短路蜂鸣测试	有	

规格：182mm×82mm×55mm

重量：360 克

配件：表笔，9V 电池，K 型温度探头



## 万用表 DT-9918

### 产品特点:

- 双铸塑机壳，超大背光高对比 4000 位数字液晶显示屏
- 安全设计，数据保持
- 防溅泼水，防尘密封结构，防 1.5M 跌落设计
- 带真有效值交流电压电流的数据读取，最大/最小记录模式
- 非接触电压
- 自动量程，自动关机

### 安全标准

- EN6101-1CATIV600V, CAT III1000V
- 全方位保护

### 万用表 DT-9918 技术指标说明

功能	最大量程	精确度
直流电压	1000V	±0.5%
交流电压	1000V	±0.8%
直流电流	10A	±1.2%
交流电流	10A	±1.8%
电阻	40MΩ	±0.8%
温度	760°C/400°F	±3.0%
频率	10MHz	±1.5%
电容	200uF	±3.0%
	40mF	±3.0%
二极管测试	有	
短路蜂鸣测试	有	
NCV (ACV: 100V-600V)	有	

规格: 182mm×82mm×55mm

重量: 360 克

配件: 表笔, 9V 电池, K 型温度探头

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



## 万用表 DT-9917

### 产品特点:

- 双铸塑机壳，超大背光高对比 4000 位数字液晶显示屏
- 安全设计，数据保持
- 防溅泼水，防尘密封结构，防 1.5M 跌落设计
- 非接触电压
- 自动量程，自动关机

### 安全标准

- EN6101-1CATIV600V, CAT III1000V
- 全方位保护

### 万用表 DT-9917 技术指标说明

功能	最大量程	精确度
直流电压	1000V	±0.5%
交流电压	1000V	±0.8%
直流电流	10A	±1.2%
交流电流	10A	±1.8%
电阻	40MΩ	±0.8%
温度	760°C/400°F	±3.0%
占空比	99.9%	±1.2%
电容	200uF	±3.0%
二极管测试	有	
短路蜂鸣测试	有	
NCV (ACV: 100V-600V)	有	

规格: 182mm×82mm×55mm

重量: 360 克

配件: 表笔, 9V 电池, K 型温度探头



## 万用表 DT-9915

### 产品特点:

- 双铸塑机壳，超大背光高对比 4000 位数字液晶显示屏
- 安全设计，数据保持
- 防溅泼水，防尘密封结构，防 1.5M 跌落设计
- 自动量程，自动关机

### 安全标准

- EN6101-1CATIV600V, CAT III1000V
- 全方位保护

万用表 DT-9915 技术指标说明

功能	最大量程	精确度
直流电压	1000V	±0.5%
交流电压	1000V	±0.8%
直流电流	10A	±1.2%
交流电流	10A	±1.8%
电阻	40MΩ	±0.8%
占空比	99.9%	±1.2%
二极管测试		有
短路蜂鸣测试		有

规格: 182mm×82mm×55mm

重量: 360 克

配件: 表笔, 9V 电池



## 测温仪 DT-8859



EMC

EN: 50081-1, 50082-1

EN: 60825-1

产品特点:

- 非接触红外测温仪，内置式激光瞄准测量温度可达 1600°C

- 易于操作，只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体

- 可调发射率 0.10~1.0 可达 90% 的日常需求

- 距离与目标尺寸比为 50:1
- 最大/最小/差值/平均值记录
- 内置的激光瞄准器用以瞄准目标

- 高低温报警，显示屏上提示 OVER

- 快速采样

- °C/°F 可转换和自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏，有数据保持功能

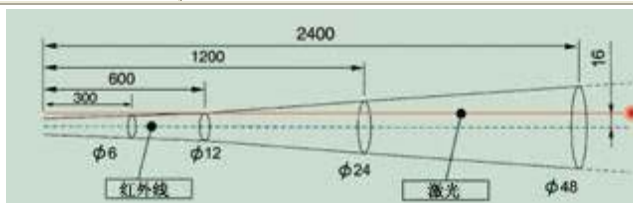
- 放开测量按键后数据自动保持

- 附件：带支架、9V 电池、皮盒及彩盒

- 规格/重量：230×100×56 毫米/290 克

高温红外测温仪 DT-8859 技术指标 (D:S=50:1):

温度范围	-50~1600 °C
距离比	50:1
基本精确度	±1.5%
分辨率	0.1 °C/°F
响应时间	<1 秒
发射率可调	0.100~1.000 (步长 0.001)
光谱响应	8~14um
相对湿度	10~95%RH (不结露, 环境测温<30°C)
最大值/最小值	有
差值/平均值	有
高/低温报警功能	有
激光瞄准	<1mW 650nm 激光等级 II 级





## 测温仪 DT-8858

CE

EMC

EN:50081-1, 50082-1

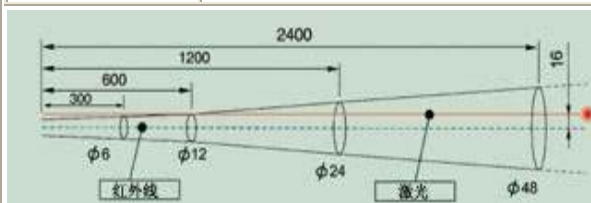
EN:60825-1

产品特点:

- 非接触红外测温仪, 内置式激光瞄准测量温度可达 1300℃
- 易于操作, 只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体
- 可调发射率 0.10~1.0 可达 90% 的日常需求
- 距离与目标尺寸比为 50:1
- 最大/最小/差值/平均值记录
- 内置的激光瞄准器用以瞄准目标
- 高低温报警, 显示屏上提示 OVER
- 快速采样
- °C/°F 可转换和自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏, 有数据保持功能
- 放开测量按键后数据自动保持
- 附件: 带支架、9V 电池、皮盒及彩盒
- 规格/重量: 230×100×56 毫米 /290 克

工业高温红外测温仪 DT-8858 技术指标  
(D:S=50:1):

温度范围	-50~1300℃
距离比	50:1
基本精确度	±1.5%
分辨率	0.1℃/°F
响应时间	<1 秒
发射率可调	0.100~1.000 (步长 0.001)
光谱响应	8~14um
相对湿度	10~95%RH (不结露, 环境测温 <30℃)
最大值/最小值	有
差值/平均值	有
高/低温报警功能	有
激光瞄准	<1mW 650nm 激光等级 II 级



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



CE

EMC

EN:50081-1, 50082-1

EN:60825-1

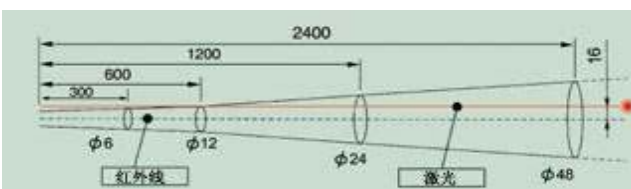


**测温仪 DT-8839 产品特点:**

- 非接触红外测温仪，内置式激光瞄准测量温度可达 1000℃/1832℉
- 易于操作，只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体
- 可调发射率 0.10~1.0 可达 90% 的日常需求
- 距离与目标尺寸比为 50:1
- 最大/最小/差值/平均值记录
- 内置的激光瞄准器用以瞄准目标
- 高低温报警，显示屏上提示 OVER
- 快速采样
- ℃/℉ 可转换和自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏，有数据保持功能
- 放开测量按键后数据自动保持

**高温红外测温仪 DT-8839 技术指标 (D:S=50:1):**

温度范围	-50~1000℃
距离比	50:1
基本精确度	±1.5%
分辨率	0.1℃/℉
响应时间	<1 秒
发射率可调	0.100~1.000 (步长 0.001)
光谱响应	8~14um
相对湿度	10~95%RH (不结露, 环境测温<30℃)
最大值/最小值	有
差值/平均值	有
高/低温报警功能	有
激光瞄准	<1mW 650nm 激光等级 II 级



- 附件: 9V 电池、皮盒及彩盒
- 规格/重量: 230×100×56 毫米/290 克

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



### 二合一红外测温仪 DT-8833

适用于铸造, 食品, 安检, 火检, 注塑, 机车, 电力, 供热, 通风, 制冷等领域

- 非接触红外测温仪, 内置式激光瞄准测量温度可达-50~800℃
- 易于操作, 只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体
- 可调发射率 0.10~1.0 可达 90%的日常需求
- 距离与目标尺寸比为 13: 1
- 外接 K 型热电偶范围-50~1370℃
- 最大/最小/差值/平均值记录
- 内置的激光瞄准器用以瞄准目标
- 高低温报警, 显示屏上提示 OVER
- 快速采样
- °C/°F 可转换和自动关机功能
- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏, 有数据保持功能
- 放开测量按键后数据自动保持
- 附件: 9V 电池、皮盒及彩盒
- 规格/重量: 230×100×56 毫米/290 克
- 价格: 1388 元

二合一红外测温仪 DT-8833 技术指标(D:S=13:1):

温度范围	-50~800℃
外接 K 型热电偶	-50~1370℃
距离比	13:1
基本精确度	±1.5%
分辨率	0.1℃/°F
响应时间	<1 秒
发射率可调	0.100~1.000 (步长 0.001)
光谱响应	8~14um
相对湿度	10-95%RH (不结露, 环境测温<30℃)
最大值/最小值	有
差值/平均值	有
高/低温报警功能	有
激光瞄准	<1mW 650nm 激光等级 II 级

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



## 测温仪 DT-8829



EMC

EN:50081-1, 50082-1

EN:60825-1

产品特点:

- 非接触红外测温仪, 内置式激光瞄准测量温度可达

1000°C/1832°F

- 易于操作、只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体

- 固定发射率 (0.95) 可达到 90% 的日常需要

- 距离与目标尺寸比为 50: 1

- 量程过载时可蜂鸣报警, 显示屏上提示 “OVER”

- 采样率: 大约 1 秒

- °C/°F 可转换和 7 秒钟后自动关机功能

- 自动选择量程, 分辨率为 0.1°C

- 超大 3 1/2 (1999 位) 多功能带背光显示屏, 有数据保持功能

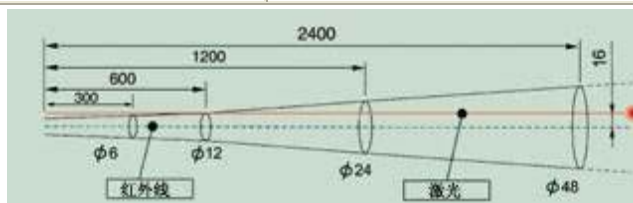
- 放开测量按键后数据自动保持

- 附件: 9V 电池、皮盒及彩盒

- 规格/重量: 230×100×56 毫米/290 克

红外测温仪 DT-8829 技术指标 (D:S=50:1)

量程	-50~1000°C -58~1832°F
响应时间	<1 秒
分辨率	0.1° up to 200° 1° over 200°
基本精确度	±1.5%或±2°C/±4°F
距离比	50:1
固定发射率	0.95



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



## 四合一多功能环境测量仪 DT-8820

CEM 温湿度计 照度计 噪音计 多功能环保测量 DT-8820

- 四合一多功能环境测试表分别为：照度计、噪音计、相对湿度表、温度表
- 大型 3 1/2 位数字液晶显示屏和功能指示：LUX, °C, °F, %RH, C 级 dB, A 级 dB
- 易于操作
- 光度量程从 0.01LUX 到 20,000LUX
- 温度量程从 -20°C ~ 750°C / -4°F ~ 1400°F
- 相对湿度量程从 25%RH 至 95%RH, 分辨率为 0.1%RH, 快速响应
- 声级量程：A 级、C 级测量范围从 35dB 至 100dB, 测量分辨率为 0.1dB, 快速响应
- 自动断电关机功能
- 数据保持和最大值保持
- 附件：温度探头、9V 电池一节、工具包一个、说明书一本、合格证及保修卡
- 规格/重量：251.0×63.8×40 毫米/250 克
- 感应探头规格：115×60×27 毫米

四合一多功能环境测量仪 DT-8820 技术指标：

功能	量程	分辨率	精确度 (%读数+字)
光度 (LUX)	20, 200, 2000, 20000 (2000×10 <sup>1</sup> ux)	0.01, 0.1, 1	±(5%+10d)
温度	-20°C ~ 200°C	0.1°C	±(3%+2°C)
	-20°C ~ 750°C -4°F ~ 200°F	1°C 0.1°F	±(3%+2°C) ≤ 150°C; ±3% > 150°C ±(3%+2°F)
湿度	-4°F ~ 1400°F	1°F	±(3%+2°F) ≤ 302°F; ±3% > 302°F
声级 (A 级 C 级)	25%RH ~ 95%RH 35dB ~ 100dB	0.1%RH 0.1dB	在 25°C 时 ±5%RH 在 94dB 声级, 1kHz 正弦波时 ±3.5dB



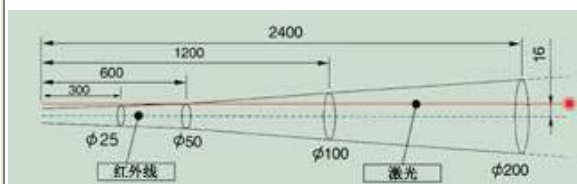
## 测温仪 DT-8818H

### 产品特点:

- 非接触红外测温仪，内置式激光瞄准测量温度可达 550℃/1022°F
- 易于操作、只需在安全距离之外将温度枪对准发热或移动的物体
- 固定发射率（0.95）可达到 90%的日常需要
- 距离与目标尺寸比为 12: 1
- 量程超载时可蜂鸣报警, 显示屏上提示“OVER”
- 采样率:大约 1 秒
- °C/°F可转换和 7 秒钟后自动关机功能
- 自动选择量程，分辨率为 0.1℃
- 超大 3 1/2（1999 位）多功能带背光显示屏，有数据保持功能
- 放开测量按键后数据自动保持

### 红外测温仪 DT-8818 技术指标(D:S=12:1):

量程	-50℃~550℃ -58°F~1022°F
响应时间	<1 秒
分辨率	0.1° up to 200° 1° over 200°
基本精确度	±1.5%或±2℃/±4°F
距离比	12:1
固定发射率	0.95



- 附件: 9V 电池、皮盒及彩盒
- 规格/重量: 230×100×56 毫米/290 克



## 交直流钳形表 DT-3347

### 产品特点

- 1000 安培真有效值
- 峰值保持功能
- 自动关机功能
- 双铸塑的机壳
- 快速的 40 段模拟条 LCD
- 附件: 表笔, 皮袋, 9 伏电池, K 型温度探头
- 规格/重量: 229×80×49mm/303 克

### 1000A 双铸塑交直流钳形表 DT-3347 技术指标说明

功能	最大量程	基本精确度	最大分辨率
交流电流	40A, 400A, 1000A	± (2.5%+5d)	10mA
直流电流	1000A	± (3.0%+4d)	10mA
交流电压	4, 40, 400, 600V	± (0.8%+2d)	0.1mV
直流电压	400M, 4, 40, 400, 600V	± (1.0%+4d)	0.1mV
电阻	400, 4k, 40k, 400k, 4M, 40M Ω	± (1.0%+4d)	0.1 Ω
电容	40mF	± (3.0%+5d)	0.01nF
频率	100MHz	± (1.2%+3d)	0.01MHz
温度	1000°C/1832°F	± (3.0%+3d)	1°C/°F



## 钳形表 DT-3341

### 产品特点

- 钳夹可测电流为 1000 安培
- 3 3/4 位液晶显示屏带背光源, 最大显示值为 4000
- 电量过载保护
- 短路蜂鸣及二极管测试
- 低电池显示
- 数据保持
- 自动关机
- 附件: 表笔, 皮袋, 9 伏电池, K 型温度探头
- 规格/重量: 229×80×49mm/303 克

### 1000A 双铸塑交流钳形表 DT-3341 技术指标说明

功能	最大量程	基本精确度	最大分辨率
交流电流	40A, 400A, 1000A	± (3.0%+4d)	10mA
交流电压	4, 40, 400, 600V	± (0.8%+2d)	0.1mV
直流电压	400M, 4, 40, 400, 600V	± (1.0%+4d)	0.1mV
电阻	400, 4k, 40k, 400k, 4M, 40MΩ	± (1.0%+4d)	0.1Ω
电容	100nF	± (3.0%+5d)	0.01nF
频率	10MHz	± (1.2%+3d)	0.01MHz
占空比	99.9%	± (1.2%+3d)	0.1%
温度	1000°C/1832°F	± (3.0%+3d)	0.1°C/°F
短路测试	短路蜂鸣 100Ω		
二极管	测试电流 0.3 毫安, 开路电压 1.5 伏		