

CEM华盛昌DT-612热电偶测温仪温度计

产品名称	CEM华盛昌DT-612热电偶测温仪温度计
公司名称	深圳市兴源恒通科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:CEM华盛昌 型号:DT-612
公司地址	广东省深圳市宝安区石岩镇园岭大道桃园居8039
联系电话	13728985175

产品详情

实用型高精度热电偶测温仪

CEM DT-612便携式高精度数字测温仪集3-1/2位带背光液晶屏、双路K型热电偶温度输入、热电偶温度补偿、可换温度探头、高精确度等特征。用于接触式测量物体温度，更多原厂配件搭配选购，极大延伸您的测温能力。本型号符合国际IEC584 温度/电压标准。每台仪表提供两个K型热电偶。

DT-612结构图

- 1.液晶显示屏
- 2.电源开关键
- 3.背光源按键
- 4.最大值保持键

- 5.分辨率选择键
- 6.单温T1键
- 7.双温T1-T2温差键
- 8.单温T2键
9. 单位选择键
- 10.数据保持键
11. 单位选择键

- 1.双输入K型温度探头测温，分辨率精确到0.1 °
- 2.热电偶温度补偿功能，确保测量的准确性
- 3.读数输出 ，
- 4.自动关机模式(睡眠模式)，以延长电池寿命
- 5.数据及最大值保持
- 6.可搭配更多原厂热电偶探头
- 7.温度差异(T1-T2)和检测功能(T1,T2,T1-T2,MAX,HOLD...)
- 8.带背光源3-1/2液晶显示屏

DT-612主要功能

温度单位:可选摄氏度()、华氏度()

温度量程:-50~1300 /-58~2000

分辨率:可选0.1 / 、 1 /

精确度:操作温度范围是18~28 ，不包含热电偶误差。

± 2 ----- -50~0

± (0.5%+1)----- 0~1000

± (0.8%+1)----- 1000~1300

± 4 ----- -58~32

± (0.5%+2)----- 32 ~2000

温度系数:在0~18 和 28~50 (32~64 和 82~122)时精确度可达到0.1 / 。

输入保护:在两个输入柱上最大输入直流60V 或交流24V rms。

测试速度:每秒2.5次

输入热电偶探头:标准K型热电偶探头(两片探头插片距离从中心到中心为7.9mm)

显示:3-1/2 位数字液晶显示器屏, 最大读数为1999

电池:标准9V 电池(NEDA 1604, IEC 6F22)一个

尺寸:162mm(H) × 76mm(W) × 38.5mm(D)

重量:210g

过载显示 (“ 1 ”)

当输入超过选择的温度范围时, 显示屏上显示为 “ 1 ”。当测试数值大于199.9 ° 时, 请把分辨率调整为 1 °。请确保热电偶正确连接并且探头没损坏。

数值保持功能(HOLD 键)

按下数值保持键进入数值保持功能, “ HOLD ” 提示符出现在显示屏上。选择了数值保持功能后, 温度测试表将保持当前读数不再显示新的测量数值。

再次按下数值保持键取消此项功能并可继续输入新的测量数值。

最大值功能(MAX 键)

按下最大值键进入最大值保持功能, 仪表将记录和刷新输入的最大值并在显示屏上显示 “ MAX ” 提示符。

再次按下最大值键退出此项功能。

在最大值功能下，按下“HOLD”（数值保持键），即可保留当前的读数，再次按下可退出此项功能。

显示屏背光源功能 (BACKLIGHT 键)

按下显示屏背光源键打开液晶显示屏的背光源功能，再次按下该键关闭液晶显示屏的背光源。

选择温度 / 功能(、 键)

仪表开机后，用 或 键来选择温度的摄氏度()或华氏度()测量功能，显示屏将显示 或 符号。

选择单温度T1/T2测量功能(T1、T2键)

仪表开机后，按下T1键则显示与T1输入柱相连接的热电偶温度;按下T2键以显示与T2输入柱相连接的热电偶的温度。

选择双温度T1减T2测量功能(T1-T2键)

按下T1减T2键选温差测量功能，此时测温仪显示两个热电偶的温度差(热电偶T1的温度减去热电偶T2的温度)。

选择读数分辨率 (0.1 ° /1 ° 键)

高分辨率：0.1 或 0.1

低分辨率：1 或 1

注意:绿色温度探头为CEM原厂配件，不在DT-612标配包装清单内，需另外选购，请知晓!

CEM DT-612高精度数字测温仪可用于电路主板、电子零配件、实验测温等大多数温度常规测量场合，高精度、高分辨率及温差测量等功能满足您更多测温所需。

可选购多款探头: 需另计费

第一款:NR-38高温空气探头.

第二款:NR-31B固体探头.

第三款:NR-33弯头固体探头.

第四款:NR-34A尖头液体探头.
