



温度曲线测试仪 Thermal Profiler

可连续测试 256 组曲线的测温仪!



TOPCITY---Temperature Profiling for IndustryTOPCITYELECTRONICSCO., LTD

重要注意事项和安全信息

感谢您选用 TC smart 系列温度曲线测试仪,该仪器是特别为波峰焊锡机、回流焊配套的在线 式测温装置,具备波峰焊、回流焊两用功能,具有 0.05S~600S 之间 12000 种可选择的采样速率, 每通道可记录数据 120000 点,配合计算机软体的后台分析功能即可进行温度曲线与生产工艺的考 量;在线式设计,免除离线式分析仪的困扰。被电子生产企业广泛用于贴装和插件 PCB 焊接工 艺的考量,同时也适用于其它行业的温度测绘(如食品、冶金、汽车、环境、涂装、烤炉、隧道炉.....)。

使用此温度曲线测试仪时,必须遵守这些安全注意事项,以免发生安全事故和损坏仪器。

- 1、在使用或操作此设备之前,请仔细阅读和理解本手册。
- 2、非本仪器维护人员和未经培训合格的人员切勿随意使用本仪器。
- 3、第一次使用仪器时,请先除去仪器和托架保护盒上的保护膜。
- 4、仪器使用时必须置入托架保温盒内,并保证保温盒完好无损,以免高温损坏仪器及引发事故。
- 5、仪器属高温传导体,操作使用时应注意人身及设备安全。
- 6、本仪器应在洁净的环境中使用,裸露金属不能接触带电物体。
- 7、请不要在露天、高温多湿的条件下直接使用、存储仪器。
- 8、请不要在电磁干扰源附近使用本仪器。
- 9、检修时,请关掉电源,以防损坏元器件。
- 10、使用或存储仪器时应保持平稳,不得有倾斜或不稳定现象,以防止仪器滑落。
- 11、仪器内电压不足时仪器报警指示灯被点亮成绿色,须及时充电,以确保仪器正常使用功能。
- 12、仪器使用后,请及时将仪器放回仪器箱内,以免意外损坏仪器。
- 13、该仪器可在-25℃~55℃的范围内被运输及保存。在运输过程中,请尽量避免过高的湿度、 振动压力或机械冲击。
- 14、本仪器属于精密设备,请勿随意拆装。
- 15、请保存好本使用手册,以便日后保养、维护检修时使用。

录

 仪器介绍 1. 仪器型号 ····································	4 4 4 5 5
软件安装 ······ 1. 系统要求 ······ 2. e-DataPro 软件安装 ······	6 6 6
 仪器设置和使用方法	7 7 8 9 11
温度数据下载和分析	12 12 13 14 20
常见故障及解决方法	22

目

仪器介绍

一. 仪器型号 门 TC-40K II 四通道温度曲线测试仪…… 门 TC-60K II 六通道温度曲线测试仪…… 门 TC-80K II 八通道温度曲线测试仪…… 二. 产品标准配置:



1,	测温仪	2,	托架隔热盒	3,	数据线
4,	测温线	5、	高温胶纸	6,	充电器
7、	隔热手套	8、	用户手册	9、	十字启
10,	高温锡线	11,	镊子	12,	剪刀
13、	软件光盘	14,	合格证	15,	仪器箱

三. 主要技术	指标:						
型号规格	TC-40K II smart TC-60K II smart TC-80K II smart						
仪器尺寸	208×75×15mm	208×75×19mm	208×75×19mm				
隔热盒尺寸	252×88×25mm	252×88×30mm	252×88×30mm				
测试通道	4 CH	6 CH	8 CH				
热电偶		K型热电偶					
采样间隔	0.05sec600sec 软件设置						
记录数据	120000 点 / 通道、可连续记录 256 组温度曲线						
分辨率	0.1 °C						
测温范围		-100500°C or 01200°C					
测温精度		±1°C					
工作电压		3.6VDC 可充电电池					
总功率	60mW						
连接方式	USB / RS-232						
翼展宽度	98218mm(标配)						
软件版本	e-DataPro+ smart						

四. 测温仪配合保护盒(30mm)耐温持续时间:

Reflow 最高温度	100℃	150℃	200℃	250℃	300℃
持续时间	32min	18min	10min	8min	5min

对于不同应用场合应配置相应的保护盒以延长耐温持续时间。 警告:<u>任何场合,仪器必须冷却至常温后才能做下一次测试</u>!



一. 最低系统要求:

操作系统: Windows 9x / me / 2000 / XP / Win7 处理器: PII 300MHz 以上 硬盘空间: 50M 或以上 系统内存: 64M 或以上 显示要求: 800*600 / 256 色或以上 通讯要求: 一个空闲 RS-232 串行口或 USB 端口 驱动器: 4x 或以上 CD-ROM

二. e-DataPro 软件安装:

- 1. 开启计算机,启动 WINDOWS。
- 2. 把配置软件光盘置于光驱内,稍等片刻,即可进入自动安装向导(界面1)。







3. 点击安装界面上的 Install e-DataPro Software 或者双击 WINDOWS 桌面我的电脑,打开 光盘,双击 e-DataPro 2. 0. exe 进入安装程序向导(界面 2)单击下一步按钮进入许可协议选择同意许可协议,点击下一步进入用户信息(界面 3),输入用户名和公司名称或选择默认,单击下一步按钮进入(界面 4)输入服务商提供的软件安装序列号。

软件序列号: ****-****-****





界面 4

4. 输入正确序列号后点击下一步按钮进入(界面 5),选好所要的安装路径依次点击界面上的下一步按钮直至安装成功(界面 6),点击"完成"按钮即可完成软件安装。



界面 5

仪器设置和使用方法

一. 测温仪图示:





- ① 电源开关 POWER (按住此按键 3 秒实现开或关)
- ② 电源指示灯 (测试状态时闪烁,)
- ③ 手动测试、停止、清除开关 RUN (在内存未满及未存满 256 组曲线的情况下按下此按键开始测温,再按一下则停止。按住此按键 3 秒直到电源指示灯闪烁 3 下将清除仪器内存,将仪器连接到计算机通过软件也可清除内存,在清除内存的情况下按下此按键开始测温,再按一下则停止)
- ④ 断偶、电压不足报警指示灯(断偶为红色;电压不足为绿色并闪烁;同时报警为黄色并闪烁)
- ⑤ 充电端口
- ⑥ 数据下载端口
- ⑦ 测温端口
- ⑧ "POWER+RUN"复合功能键,连续三次同时按下两个按键则仪器强制恢复出厂设置。

二. 软件语言选择和安全设置

1. 运行计算机 e-DataPro 温度数据下载分析软件,输入软件运行密码 8888888 点击确定按钮进入程序主界面(界面9),如出现【打开通讯端口错误】时直接点击确定即可。

<mark>c-Dat</mark> a	Pro										ÐÐ
文件 (2) 二	设置(5) 操作	作(12) 帮助(12) ち 😐 📽 🛍	0 ♂ ⇔ 1	. 😭 🕈 🛙	<u>1</u> 4						
			- ~ - +	+ -U • `	r	(HH-MM SS D	D)				ĕn+⊮
0:00:00.00		0:0	8:20.00		0:16:40.00			0:25:00.00	0:33:20.00	0:41:40.00	息町衣 12:23:32.
(0)											当前时刻
											12:23:32
											温度
.,,,											500.9
											斜率
											12.3
9.58			+						 		水平
											王旦
437									 		斜线
											(#PQ)
											(#FF
											分析
9.16											横扪曲线
											- Bellov mit 200
											Δ
395											
						(CM)					
通道	最高温度 ℃	大于217℃ 时间Sec	大于245℃ 时间Sec	50-150°C 时间Sec	150-190℃ 时间Sec	183-250°C 时间Sec	50-150°C 斜率°C/S	250-150°C 斜率°C/S			
U101	0.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0.00	0.00			
10102	0.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0.00	0.00			
	0.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0:00:00.0	0.00	0.00			TIDTOT
											ECTRONI
											Minute
ī											数子

界面9

2. 进入程序主界面后执行设置/语言菜单,选择所需的程序语言。

语言 ------ 中文简体, 中文繁体和 English

【e-DataPro程序在中文简体操作系统下提供中文简体,中文繁体和英文三种语言互换功能; 在中文繁体操作系统下提供中文繁体和英文两种语言互换功能】

- 3. 执行设置/单位菜单,选择对应的温度单位。
 - 单位 ------- 摄氏、华氏两种温度单位
- 4. 执行设置/安全设置菜单,设置软件运行密码(界面10)

安全设置	
旧密码:	&
新密码:	确定
校验:	取消



三. 仪器设置:

- 1. 打开仪器箱取出测温仪和数据线,用数据线将仪器和计算机相连接。
- 2. 按住测温仪 POWER 按键 3 秒钟, 电源指示灯点亮。
- 3. 运行计算机 e-DataPro 温度数据下载分析软件,输入软件运行密码,单击确定按钮进入程序

主界面,点击 *送*按钮或执行操作/记录器管理菜单弹出记录器窗口(界面 11)

	● 手动启动 2010/ 1/ 1 ▼
正在记录,时长: 0:0:9	 ○ 指定时间启动 ○ 00:00:00 ○ 指定温度启动 ③6.0 ℃
通道 温度(℃) 状态 CH 1 300.0 正常 CH 2 300.0 正常 CH 3 300.0 正常 CH 4 299.8 正常 CH 5 300.0 正常 CH 6 300.0 正常	工作模式 工作模式 文时监测 O 实时监测 O 数据记录
CH 7 无效 CH 8 无效	〇部町神 米桂时间 2012/03/26 0.05秒 09:58:00 0.05秒
」 ▼USB通讯 端口 COM3 ▼ [

4. 选择测温仪连接计算机的对应端口.如果选择 USB 连接,则直接勾选 USB 端口;如果选择 RS-232 连接,则可依次选择 COM1……COM8 或直接进入 WINDOWS 控制面板中的系统属性/硬件 /设备管理器/端口查看正确的连接端口(界面 12),若查看到连接端口已超出可选择的范围, 则进入端口属性(右键点击端口进入)/端口设置进行高级设置,将端口号设置为可选择范 围内(界面 13)。选择好正确的端口后仪器管理界面将显示出仪器内部设置状态。

Ć	 ▶ 控制面板 文件 ② 編得 ③ 查看 ② 收離 (△) 工具 ① 帮助 ④ ③ 后退 · ③ · ④ ● ▲ ● ↓○ 提案 ● 文件夹 		
8	地址①	上	 ▶ 辞到 ● 辞到 ● 辞理工具 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		ŧ	 予約 予約 自动更新

界面 12 -9-

USB Serial Port (COM3) 雇性 🛛 🔯	COM3 的高级设置	?
常规 端口设置 驱动程序 详细信息 1 每秒位数 (8): 9600 ▼ 数据位 (0): 8 ▼ 奇偶校验 (P): 元 ▼ (存止位 (5): 1 ▼ 流控制 (F): 元 ▼	COM 端口号 (P): COM3 USB 传输大小 COM4 (使用中) 达好 技 低 设置来提高性能 COM5 (使用中) 这择 较高 设置来提高性能 COM5 (使用中) 这择 较高 设置来提高性能 COM5 (使用中) COM5 (使用中) COM5 (使用中) COM10 (使用中) COM10 (使用中) COM11 发送 (字节): COM12 (使用中) COM12 (使用中) COM12 (使用中) COM12 (使用中) COM14	确定 取消 4 默认值(0)
高级 (A) 还原默认值 (R)	BM选项 COM15 COM16 其他 选择较低设置来更正响应iCOM17 串行 COM18 日 COM19 串行 延迟计时器(壹秒): COM20 如男	1935项 「秋学器
Z	COM22 意外 超时 COM23 关抗 COM24 反加 長抗 最小读超时(毫秒): COM25 启动 COM26 Ena COM27	N移除时事件
	最小写超时(毫秒): COM28 COM29 COM30 COM31	ctive Suspend Idle Timeout (msec): 5

界面 13

- 端口 ------USB 端口、 RS-232 串行口 COM1 ······ COM8
- **清除** ------ 清除仪器内存数据,也可以在仪器上通过手动按键清除(按住 RUN 键 3 秒钟直至电 源指示灯闪烁 3 次)
- 开/关 ------ 计算机软件启动仪器测试和停止仪器测试。
- 5. 点击**设置**按钮,弹出记录器设置窗口(界面 14),对仪器进行设置,设置完后点击**确定**,仪 器设置好的工作模式和采样率可永久保存至下一次更改设置。

- 起动模式		-
◎ 手动	2007- 9-	27 💌
○ 指定时间	09:13	
○ 指定温度	36	- v
记录模式		
○ 监测	 記 	豪
	一实时时钟	
	Γ	更新 RTC
10 X50MS	日期 10	/16/2007
1.555	et (a)	

界面 14

记录器设置 ------ 启动模式(手动、指定时间或指定温度)
 工作模式(实时监测、记录)
 采样率(1*50MS……12000*50MS)
 时钟(更新或修正仪器内部时钟)

6. 执行**帮助/产品注册**菜单,弹出仪器注册窗口(界面 15),输入仪器上的产品序列号(仪器编号), 点击**确定**按钮。如没有进行产品注册,软件将不能从仪器下载数据。



四. 仪器安装使用

1. 仪器设置好后,从仪器箱内取出测温线将测温线插头一端插入仪器测温端口,另一端用高温 锡线将其焊接在 PCB 测温点上并用高温胶纸绑定,将测温仪置入托架保护盒内(图示 3)。



如焊锡设备为轨道传输,需用十字启调节托架保护盒伸展片的宽度以适应焊锡设备轨道的宽度。测试回流焊时,托架保护盒伸展片安装方式如(图示4)所示;测试波峰焊时,托架保护盒伸展片需反装,安装方式如(图示5)所示。



图示4

图示 5

2. 若测温仪设置为指定时间或指定温度启动,只要在测温仪电源开启的状态下直接将仪器放入托架保护盒盖好,将 PCB 送入焊锡设备轨道或网带 (PCB 在前,仪器在后),仪器随 PCB 进入焊锡设备, 在达到指定条件后仪器会自动开始测温;若要手动测试,只需在测温仪电源开启的状态下按一下 RUN 键,电源指示灯闪烁则开始测温。

(提醒: 1、仪器内存为 120000 点/通道,最多可连续记录 256 组温度曲线,在内存数据已满或已 记录 256 组温度曲线的情况下必须先清除内存数据才能进行测试。 2、指定温度启动方式在每次 测完后会自动恢复为手动启动,若要采用指定温度启动,必须每次测试前对仪器进行启动设置。 3、 测温过程中,操作人员请不要离开焊锡设备,应随时关注仪器在测温环境中的运行状态,出现卡机 时须及时排除,以免高温损坏仪器和影响生产)

3. PCB 和仪器从焊锡设备出来后,操作人员需戴上隔热手套将仪器和 PCB 从焊锡设备上取下,打开 隔热保护盒,取出测温仪按一下 RUN 键停止测温,然后将测温仪用数据线连接到计算机,将仪器 内存储的温度数据分组上传至计算机。

(警告: 仪器从焊锡设备出来时为高温体,操作人员务必套上隔热手套取拿仪器,以防烫伤;上 传数据时切勿关闭仪器电源,否则仪器内数据可能会丢失)

- 4. 关机时只须按住测温仪 POWER 按键 3 秒钟直至电源指示灯关闭
- 2. 仪器不可连续在高温环境下使用,每次在高温环境下使用后,须待仪器和隔热盒冷却至常温 后才能做下一次测试,否则有可能测试不准或损坏仪器。
- 6. 每一次测试前,请操作人员先检查仪器是否已出现电量不足(仪器面板上的 LED 报警灯会闪 烁或在软件仪器管理中查看),若已出现电压不足,请及时充电,以确保仪器的正常使用功 能。本仪器内置高容量电池,配有专用充电器,充电时间约为3小时。充电时充电器上的指 示灯为红色,充满后为绿色。充满一次可连续使用 15 小时左右;仪器出现电压不足报警指 示后将自动停止测试,若仪器在测试过程中出现电压不足报警指示,仍可完整保留报警前的 测试数据。

温度数据下载和分析

(一) 温度数据下载

1. PCB 和测温仪从焊锡装置出来停止测温后,用数据输出线将测温仪和计算机连接(图示 6)。



图示 6

- 2. 运行计算机 e-DataPro 温度数据下载分析软件,输入软件密码(初始密码 8888888) 进入软件界面。
- 3. 点击 送 按钮或执行操作/记录器管理菜单弹出记录器窗口(界面 11),确认是否连接正常,连接正常后点击确定。

4. 单击 ź按钮或执行操作/下载菜单,弹出数据下载窗口,在曲线列表中选择要下载的温度曲线,点击开始下载按钮下载温度曲线(界面 16),数据下载完毕后显示温度曲线(界面 17)。点击删除可以删掉被选择的单一曲线。







- (二) 实时监测
 - 1. 测温仪和计算机连接正常后,将仪器工作模式设置为实时监测,并设置好启动方式。
 - 2. 将仪器测温线连接到温度监测点。
 - 3. 点击 · 按钮或执行操作/实时监测菜单,进入实时监测状态(界面 18)。



界面 18

- 按一下仪器 RUN 键或点击软件实时监测界面上的启动/停止按钮仪器开始温度监测, 如启动方式设置为指定温度或指定时间启动,仪器到达指定条件后自动启动开始温度 监测。
- 5. 监测完成后,点击**启动/停止**按钮停止温度监测,再次点击 ♥ 按钮退出实时监测状态, 随后可对温度曲线进行参数设置、分析、保存和打印。

二. 软件设置和数据分析

曲线缩放显示和设置坐标范围:下载完温度曲线后,曲线框右上方显示曲线总时长和光标所在的温度点和时刻点,在曲线框内按住鼠标左键并拖动鼠标即可放大显示所选范围,点击 → 或执行设置/坐标设置菜单,弹出坐标轴设定窗口(界面 19),可对显示范围进行设定,在曲线框内单击鼠标右键选择自适应显示则回到原始显示范围。

×	- 采祥时间 100 X 50MS=	0.50秒
	-时间范围 001:MM:SS)	0:07:20
	□ □ 温度范围 (°C)	0
		取消

2. 设置产品信息:点击 ▲ 按钮或执行设置/产品信息菜单,弹出产品窗口(界面 20),对测试产品相关信息进行编辑设置。测试点名称修改方法:选择该测试点,在下框输入名称后单击"修改"即可。

产品信息 ----- 客户名称、产品名称、

产品尺寸、测试点名称、位置

产品图示、运输方向

	× 0		
2			
	客户名称: Topcity	产品名称: TC2000	
	机版信息	测试点	
		取祥点 X(CM) Y(CM) 颜色 ♥ U11 4.1 9.3 ♥ ♥ 通道 2 0.0 0.0 ♥ ♥ 通道 3 11.4 5.6 ♥ ♥ 通道 3 11.4 5.6 ♥	×
		 ○ 通道 4 □ 11.1 10.4 □ 通道 5 6.6 14.1 □ 1 ○ 通道 6 13.9 10.6 □ 1 □ 通道 7 0.0 0.0 □ 1 □ 通道 8 0.0 0.0 	
	.90 Le-	测试点名称: 通道 2 修改	
	运输方向 📻 🛧 🔿 👢	PCB尺寸 X(CM) 20 Y(CM) 20	
	图片选择清除图片		
] •
1	호品 		
3. 设置锡膏参数	客户名称:	产品名称:	1(界面 21),对测
试产品的锡膏		测试点 取样点 X(CM) Y(CM)	
锡膏参数	Here's Aller Aller Aller	 ✓ CH 1 5.6 8.1 ✓ CH 2 5.3 13.3 	
		 ✓ CH 3 14.5 12.7 ✓ CH 4 7.6 7.5 	
		 ✓ CH 5 10.7 13.5 ✓ CH 6 15.8 6.6 	
<u>60</u>	.00	□ CH 7 0.0 0.0 □ CH 8 0.0 0.0	
	运输方向 🗲 🚹 🔶 🗼	PCB尺寸 X(CM) 20 Y(CM) 20	
·		福定 退出	

锡育品名: 🔟	P256			锡育厂	商: Kes	ter		
锡育预热								
开始温度		35	·c					
斜率范围	最小	1	目标	1.5	- 最大	2	°C/s	
锡育浸泡								122
温度范围				150	>	180	c	
斜率范围	最小	0.3	目标	0.5	最大	0.8	C/S	
时间范围	最小	90	目标	120	最大	150	s	
锡育回流								
最高温度	最小	215		220		225	c	
斜率范围	最小	2		3	- 最大	4	- ·c/s	
时间范围	最小	30	目标	60		90	s	
熔锡温度		183	c	1	ACA	1		
锡育冷却								
斜率范围	最小	1.3		1.5		2	·C/S	

界面 21

- 4. 设置设备参数:点击 → 按钮或执行设置/设备信息菜单,弹出设备设置窗口(界面 22),对生 产设备参数进行编辑设置。
 - 设备参数 ---- 设备厂商、设备型号、线别 设备类型、温区数量、 加热方式、入口长度、计量单位、 温区长度、温度和运输速度



- 5. 设置水平线:点击**水平**按钮后可在任意温度点设置水平线,可同时设置4个温度点,设置完 后,水平线的最右端显示温度值(界面23),设好的水平线可以用鼠标拖动到不同的位置生 成新的水平线,点击**清除**按钮可清除设好的水平线。
- 6. 设置垂直线:点击垂直按钮,曲线左上方显示光标所在时刻点对应的曲线温度值,可设置任意时刻点垂直线,可同时设置 6 个时刻点,,设置完后两垂直线之间上方显示时间值(界面 23),时刻点对应的温度值显示在曲线下方,设好的垂直线可以用鼠标拖动到不同的位置生成新的垂直线,点击清除按钮可清除设好的垂直线。



- 界面 23
- 查看任意两点间的斜率:点击斜线按钮后可查看任意两点间的斜率,将鼠标点击一下起 始点移动到结束点点击一下即可生成斜线,斜率值显示在曲线框右边,点击**清除**按钮可清 除生成的斜线。
- 8. 综合数据分析:点击**分析**按钮弹出分析窗口(界面 24),可查看曲线工艺指标,选择分 析内容,选择好的分析内容显示在曲线下方,设置相关信息。
 - 分析------通道指标、最高温度、超过指定温度的时间

两个温度值之间的时间和斜率(回流焊)

- 两个时间值之间的斜率(波峰焊)
- 操作员、公司名称和备注信息



界面 24

通道指标(PWI): PWI 能准确地告诉你目前的曲线是怎样符合你的工艺窗口,从而判断温度曲线的稳定程度。越低的 PWI 值,就意味着曲线性能就越好。超出 100%会红色报警。 工艺窗口的默认中心值是零,而边缘值为 99%。 100% 或更高的值则表示这个曲线没有在工艺窗口内, 有产生品质缺陷的危险,必须立即改善制程工艺; 一个 99% 的 PWI 则表示此曲线在工艺范围内,但已接近工艺窗口边缘,需要尽快改善制程工艺; 一个 20% 的 PWI 值表示这个曲线正处于 20% 的工艺规格,是一个比较理想的工艺制程。

- ◆ PWI 100%以下,表示制程处在范围以内。
- ◆ PWI 100%以上,表示制程处在范围以外。
- ◆ PWI 越低,表示越接近制程界限的中心,处理过程越好。

注:任何一个制程 PWI 值偏离工艺窗口(超出 100%会红色报警),在曲线浏览框右上方则会显示"NG"字样;全部 PWI 值都在 100%以内,则会显示"OK"字样。如果不想显示"NG/OK" 字样,则在"功能选项"中把"自动判定"取消勾选。

9. 设置模拟曲线:点击模拟曲线按钮,弹出设置模拟曲线窗口(界面 25),在数据输入菜单内输入对应的时间值和温度值后单击显示按钮,或者将光标移至曲线显示界面根据需要直接点选所需的模拟曲线,软件会自动生成上下两条模拟曲线;在操作菜单可自行选择模拟曲线一和模拟曲线二的显示颜色,可进行模拟曲线的左右移动,保存和调入以前保存的模拟曲线,以及进行生产优化功能(需将模拟曲线时间与实测曲线时间一致)。

模拟曲线 ------ 模拟曲线一和模拟曲线二

【程序可提供每条模拟曲线最多 60 个时间和温度数据输入值,可通过设置模拟曲线的方式 对所测曲线进行评判参考】



界面 25

10. 选择曲线颜色和隐藏曲线:点击产品信息的取样点小方框,选择显示或隐藏曲线;点击通道的颜色框选择所要的曲线颜色,(界面 26)。

客户名称: Topc	ity	产品名称:	TC2000		
- 机版信息		测试点	Sec. 1		
P TRUCCESSOR	DOCISHA C	取样点	X (CM)	Y(CM)	颜色
		☑ U101	4.1	9.3	
H Sept R	HATE HALL OF	□通道 2	0.0	0.0	
		☑ U102	11.4	5.6	
	mine in an in	₩ U2	11.1	16.4	
	SECOLUT = 2	✓C11	6.6	14.1	
A STREET GOOD	A Sam (Ve) 8		13.9	10.6	
	11 - 646	□通過(0.0	0.0	Ot
	ANE AL DEC		0.0	0.0	-
		测试点	氢名称:		\$26
运输方向 🗲		 PCB尺寸 X	(CM) 20	Y(CI	N) 20

12.选择显示选项和打印选项:点击 资 按钮或执行设置/功能选项菜单,弹出显示和打印选项 窗口,选择要显示和打印的内容(界面 27)

四. 保存和打印

文件格式-----TDA 格式 、x1s 格式

e-DataPro 2.0 程序可将温度数据导出至 Excel 进行编辑

- 【TDA 格式为温度数据报表格式, xls 为 Excel 格式】
- 2. 设置打印温度曲线分析报告:执行文件/打印设置菜单,选择纸张和打印方向(界面 29)。

另存为	? 🔀 打印设置	? 🛛
保存在(L): C e-DataPro 💌 🗭	Î ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<mark>√52.3 ▼</mark> 属性 Œ)
文件名 @): ┃ 保存类型 ①): 温度数据文件 (*. TDA)	紙张 大小 (2): 【保存 (5) 取消 网络 (2)	 方向

界面 28

界面 29

3. 点击 叠打印按钮,打印温度曲线分析报告(界面 30)。

界面 30

恭喜您已经完成了整个测试和分析过程

是否真的有问题?请检查:

故障名称	解决方法
	1. 检查是否有测温线未插入测温插座;
报警指示灯亮红色	2. 检查是否有测温线断路。
报警灯亮绿色闪烁	1. 仪器内电池电压不足,请及时充电。
<i>电源灯亮,但不能测</i>	1. 仪器内电池电压不足,仪器自动停机,请及时充电;
温	2. 仪器内存已满或已测试了 256 组数据,请清除测温仪内存数据,然后
	重复测试操作。
	1. 仪器内电池电压严重不足,立即充电:
所有指示灯均不亮	2. 仪器内电池模块损坏,需更换。
	1. 测温线接反,正确接法为黄色线接+(正极),红色线接-(负极)。
测温出现镜像	
	1. 测温线中部出现绞线短路,正常为测温线最前端为温度感应点,其它
测温不准确或不稳定	部位不能出现短接,重点检查测温插座内部有无短接;
	2. 测温线最前端的温度感应点松脱,应重新焊接。
	1. 数据线未与仪器连接好;
	2. 未正确选择通讯端口;
无法下载温度数据	3. 仪器内无温度数据或采样间隔设置过长;
	4. 数据线损坏,需更换;
	5. 仪器工作模式是否为记录模式。
下载后无数据	1. 请检查仪器采样时间设置是否太长。
记录时长与实际不符	1. 请按用户手册指引选择正确的测温采样时间;
	2. 在分析软件内设置与仪器对应的测温速率。
其它软件问题	1. 请将 <u>安装</u> 目录下的 <u>VCTC80K. BIN</u> 文件删除, 然后运行 e-DataPro;
	2. 重装软件,或联系我公司技术人员。

开拓创新 真诚服务

