

A61

探针型温度计使用说明书

1. 概述

A61是一款达到IP65防护等级的探针型温度计，适用于浸入或刺入物体内部测量温度，可测量液体、糊状物、半固体等物质的内部温度。预定用途主要为家用、制冷、制热、食品加工等行业。

2. 安全须知

避免电气危险

- 不要在带电部件上或附近测量！

注意事项

- 按照产品的预定用途，在规定的技术参数内正确使用本产品；
- 当电池电量不足时，为了节能，机器背光会变暗或熄灭，当机器显示低电符号时，请及时更换电池以保证测量准确度；
- 电池用完后请放至指定回收地点；
- 请勿在具有易燃、易爆性的液体、气体或粉尘等环境中使用产品，以免引起火灾和爆炸；
- 请勿将产品与有毒有害溶剂（如丙酮）放置在一起；
- 产品使用完后，请将探针保护壳套在探针上，防止发生意外；
- 由于探针较锋利，请勿让小孩玩耍；
- 请勿用手触摸探针，以免烫伤或冻伤；
- 本产品不可用作医疗诊断用途，请勿将探针放入嘴巴、耳朵、鼻孔等人或动物的各个器官，以免发生意外。
- 不能一直插入在被测物体中测量。测量1分钟后，需要取出待产品恢复常温后，再测量。
- 不能将本产品放置在洗碗机、烧烤炉、微波炉等设备里，或者长期浸泡在任何液体中。

3. 产品描述

1) 结构描述



2) 显示描述



1	自动关机图标	7	低温报警图标
2	温度保持图标	8	温度测量值
3	温度报警图标	9	低电量图标
4	温度最大值	10	温度 °C 单位图标
5	温度最小值	11	温度 °F 单位图标
6	高温报警图标		

4. 产品特性

- 带背光源LCD显示屏，可方便晚上或光线较暗时使用
- 最大/最小值/实时值测量
- 数据保持功能，防止探针离开时温度发生变化
- 笔形结构便于携带，操作简单
- 具有LED报警功能，可快速提醒用户
- 通过FDA GRAS 认证的食品级SUS304不锈钢探针，安全可靠
- 防护等级达到IP65，可直接用水冲洗
- 坚固耐用：1米跌落保证精度

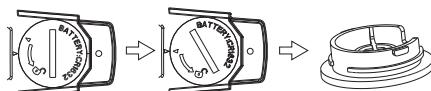
5. 技术参数

功能	参数
测量范围	-40°C~ 250°C (-40°F~ 482°F)
精度	±2°C (-40°C≤T<-20°C) ±1°C (-20°C≤T≤100°C) ±2°C (100°C < T ≤ 250°C) ±4°F (-40°F≤T<-4°F) ±2°F (-4°F≤T≤212°F) ±4°F (212°F < T ≤ 482°F)
最小刺入深度	12mm
传感器	NTC
稳定时间	20S
显示分辨率	0.1°C (0.1°F)
电池类型	1*3V纽扣电池(CR1632)
电池寿命	12小时
产品尺寸	190*29.5*15.5mm
产品重量	50.8克
工作温度	0°C~ 40°C (32°F~ 104°F)
存储温度	-20°C~ 60°C (-4°F~ 140°F)
工作湿度	<Rh80% (非冷凝)
防护等级	根据IEC60529 符合IP65
跌落测试	1m
认证	CE
参考标准	JJG226-2001

6. 操作说明

1) 电池安装说明

依照机身背面解锁指示方向拧开电池盖(可用硬币)，在电池盖上装上电池，然后按照电池盖与机身指示箭头将电池盖装入机身(正常装入时，电池盖与机身箭头对正)，然后按顺时针方向拧紧电池盖，该机即可使用。



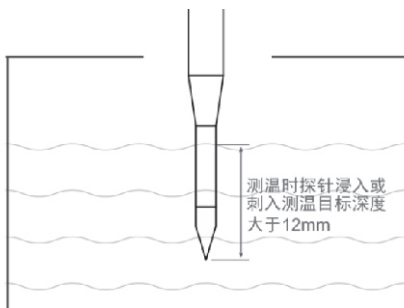
电池盖取出方式如上图



电池盖装入方式如上图

2) 测量

- ① 按"电源_背光"键开机；
- ② 将探针浸入或刺入被测物体中，浸入或刺入的深度必须要大于12mm；
- ③ 温度趋于稳定后读取温度值



3) 按键说明

电源_背光键

短按：开机状态下短按开启/关闭背光；
长按：开机/关机；

°C/F_MAX MIN键

短按：轮流切换MAX/MIN/正常测量值；
长按：°C/F单位切换；

HOLD键

短按：保持数据；
长按：轮流切换--高温报警温度限值设置界面/低温报警温度限值设置界面/正常测量界面；

4) 自动关机功能设置

机器默认开启自动关机功能。

自动关机功能开启：在测量界面，10分钟无按键操作，机器会自动关机以节省电量；
自动关机功能关闭：在测量界面，会一直测量直至电池电量耗尽为止。

设置说明：

关机状态下，先按住°C/F_MAX MIN键不放，然后长按电源_背光键直至全屏显示，此时立刻松开两个按键，进入自动关机功能开启/关闭设置界面（此界面主显示会显示---°C）；然后短按°C/F_MAX MIN键可以开启/关闭自动关机功能，自动关机功能图标显示表示开启，自动关机图标消失表示关闭；设置完后短按电源_背光键进入正常测试模式并且机器自动保存所选设置。

5) 高低温报警设置

机器默认开启高低温报警功能。

设置说明：

长按HOLD键，轮流切换--高温报警温度限值设置界面/低温报警温度限值设置界面/正常测量界面；高温报警值默认设为100°C（上限250°C），低温报警值默认设为0°C（下限-40°C）。

在高温/低温报警温度限值设置界面

- ① 短按°C/F_MAX MIN键+1；短按电源_背光键-1；
- ② 长按°C/F_MAX MIN键快速增大；
长按电源_背光键快速减小；
- ③ 短按HOLD键开启/关闭报警功能，铃铛图标显示则表示开启报警功能，铃铛图标消失则表示关闭报警功能。

7. 维护保养

1) 清洗

可使用家用清洁剂或肥皂水，用海绵或软布擦拭机器表面。此温度计防护等级为IP65，可用小量冷水进行冲洗，不可浸泡于水中。

2) 消毒

温度计消毒，可使用医用酒精浸泡过的清洁软布擦拭机身，探针可直接浸泡在医用酒精中消毒。

优利德。

优利德科技(中国)股份有限公司

地址：广东省东莞市松山湖园区工业北一路6号
电话：(86-769) 8572 3888
邮编：523 808
<http://www.uni-trend.com.cn>

