

ST-1A数字温度计使用说明书

产品概述:

ST-1A数字温度计采用高性能微电脑芯片及高精度传感器,可准确测量各种环境温度。外观简洁大方,温度显示直观清晰,摄氏、华氏温度显示可切换,体积小,方便实用。可快速准确的检测冰箱冰柜、空调出风口、冷库等场所的温度,是制冷维修工程人员随身必备的温度测量仪表。除此之外,也可用于水族市场、家居生活、礼品馈赠等用途。

技术参数与规格尺寸:

- 测温范围: $-50^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ ($-58^{\circ}\text{F} \sim +176^{\circ}\text{F}$)
- 测温精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$); $\pm 2^{\circ}\text{F}$ ($-4^{\circ}\text{F} \sim +176^{\circ}\text{F}$)
- 显示分辨率: 0.1°C
- 整机尺寸: $55.5\text{mm} \times 42.5\text{mm} \times 16\text{mm}$
- 传感器类型及长度: 热敏电阻传感器, 线长1米
- 使用环境: 温度: $0^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$; 相对湿度: 20%~85%

供电方式:

一节纽扣电池 (LR44, 1.5V)。

胜特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

使用方法:

- ◆按箭头方向滑动产品背面的电池仓盖, 装入LR44纽扣电池一枚, 注意电池不得装反。
- ◆本产品通电即可工作, 轻按ON/OFF键即可关机, 再次轻按ON/OFF键即可开机。
- ◆把拇指放在电池仓左边的支架与后壳之间的空隙处, 往上用力推出支架, 可以随意摆放在桌面上。
- ◆开机状态下, 轻按 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 键即可循环切换显示摄氏、华氏温度。
- ◆如实际测量的温度低于 -50°C 时, 液晶屏即显示“---. °C” (传感器探头不可使用在高于 80°C 的环境中, 以免传感器探头热变形)。