

前法兰太阳能电子温度计使用说明



本产品为太阳能电池主供电，LCD 显示，数字清晰。产品适用于冷藏柜、展示柜、保温箱、冷链运输车等。可通过前置法兰安装固定，也可简单的搁置使用。

主要技术参数

型号：E-2B	材料：不锈钢外壳和探头	表头： 2"/50mm
温度范围：-50/150℃&°F	主电源：太阳能数显式	温度功能：摄氏/华氏显示转换
精度：1% (-20℃~50℃)	分辨率：0.1° C	光照要求：光照度：≥200Lux
ON/OFF 开关	感温线长：1.2 米	安装：后法兰/仪表盘安装
表蒙：PC	后备电源：纽扣电池	湿度温度要求：湿度：5-85%；温度：-10~+45℃

使用方法：

- 1、将温度计放置于平稳台面，将传感器不锈钢探头至于样品之中，注意充分接触（接触不充分将导致温度偏差），打开背部 ON/OFF 开关，等待数字稳定后读取数值。
- 2、当需要固定时，请通过前置法兰安装孔固定温度计，并确认探头放置于正确的位置。
- 3、当需要长时间连续处于开机 ON 状态，方便随时查看温度时，请将仪表安装于光照充分或方便光照之处，方便太阳能感电装置持续供电。注意本机光电感电装置要求光照强度 ≥200Lux.
- 4、使用结束后，取出传感器，关闭仪器背部 ON/OFF 开关，清洁并收纳好。

注意事项：

- 1、内置纽扣电池有有限的使用时间，因此每次使用后注意关闭仪器电源，以维护其寿命。
当纽扣电池电量不足
- 2、太阳能电池感电强度大于 200Lux，使用中请注意光照充分。