

1106X 系列校准与更换电池方法

概述

在日常食品生产和销售中，我们需要测量热熟食的中心温度、冷藏冷冻食品的温度，以及面包面团温度等。

对于食品安全来说准确测量食品的中心温度是做好“温度控制”必要前提条件。因此我们需要每周校正温度计以确保温度计能够准确的测量温度。

温度测量必须使用总部统一订购的温度计，老式温度计有库存的商场可以继续使用，但新订购的温度计必须是新型 DeltaTRAK 11060 型数字温度计。

新型数字温度计的使用与保养 收货部和食品分区必须严格按照以下标准正确使用和维护温度计。注意保护温度计，使用中不要过渡用力，防止探针折断和损坏。

1. DeltaTRAK 数字温度计校准使用步骤

- A. 按下开关键（On/Off 按钮）
- B. 将温度计的探测针插入被测量物品中心进行测量；
- C. 等显示温度稳定后，按温度计背后的“ HOLD” 键，锁定读数，然后读取数字；
- D. 第二次按下“ HOLD”键， 温度计重新恢复待测状态；
- E. 按下“C/F”键可以在摄氏与华氏温度之间转换。

2. DeltaTRAK 数字温度计的校正

- A. 收货部和鲜食分区授权员工必须每周对温度计进行校准，具体请参照以下图示：

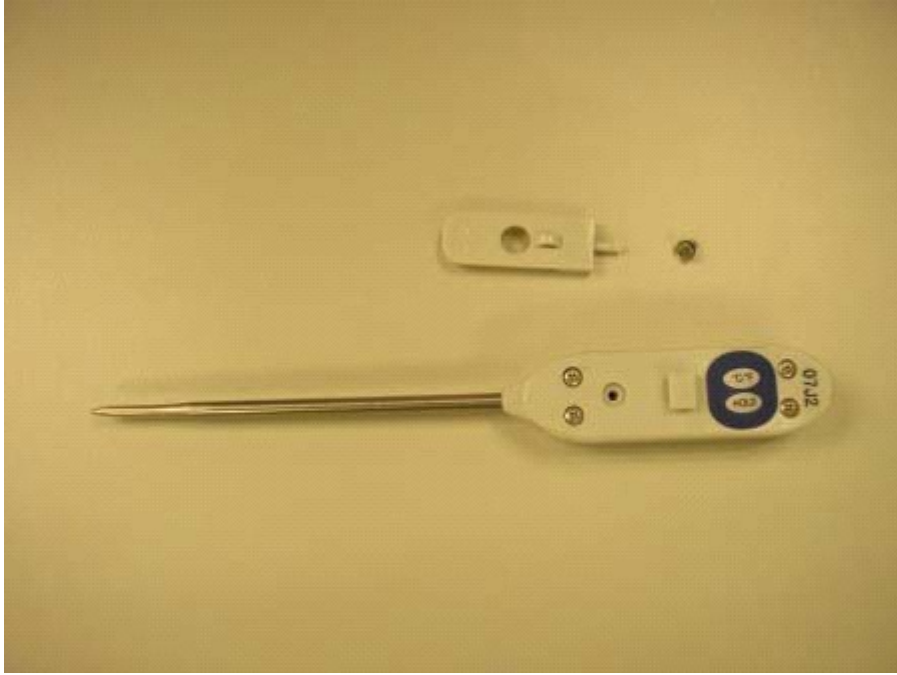
DeltaTRAK 1106X 型的校正步骤：

- 1) 准备冰水混合物，冰与水比例为 7:3(图 1)



(图 1)

- 2) 取下温度计的调校臂，然后用螺丝刀将中间最大的螺母取下，露出调校孔(图 2)



(图 2)

- 3) 将调校臂插入调校孔中，然后将温度计的感温区插入冰水混合物中 2cm 深处(图 3)



(图 3)

- 4) 待读数稳定后，转动调校螺臂到显示数字 0°C (32°F) (图 4)



(图 4)

DeltaTRAK 11060、11063 型的校正步骤:

- 1) 旋转温度计后面的口袋夹， 可见“CAL”按钮（图 5）



(图 5)

- 2) DeltaTRAK 11060、11063 型: 将温度计探针浸没在冰水混合物中，按下“CAL”按钮保持 2 秒。显示屏上出现 CAL 字样。然后松开按钮，屏幕上数值闪动，开始自动校准。（图 6）



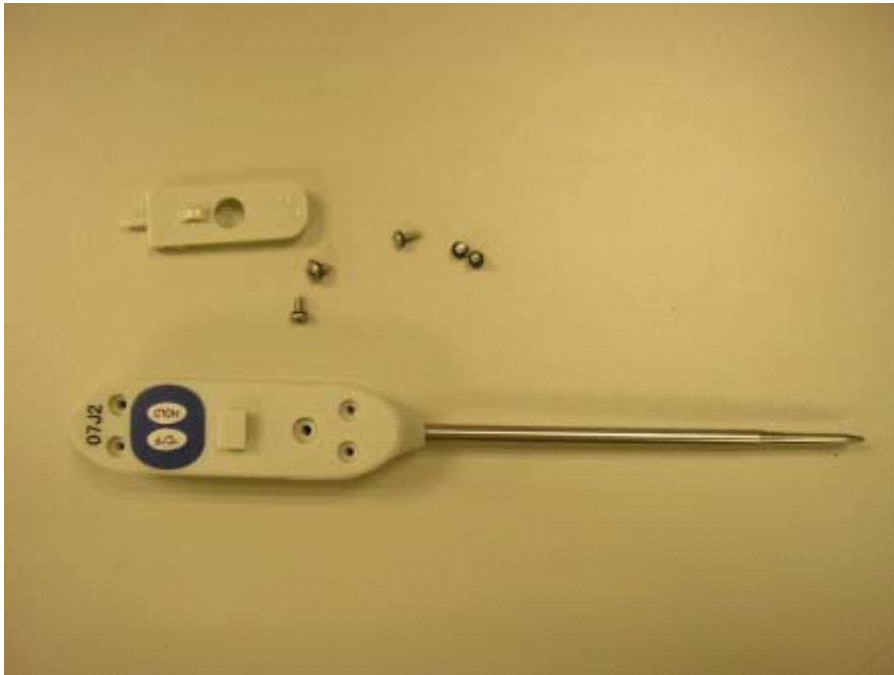
(图 6)

3) DeltaTRAK 11060 型：当带字母 C 的数字不再闪动，温度计结束自动校准。显示屏回到正常操作界面模式，校准工作已经完成。（图 7）



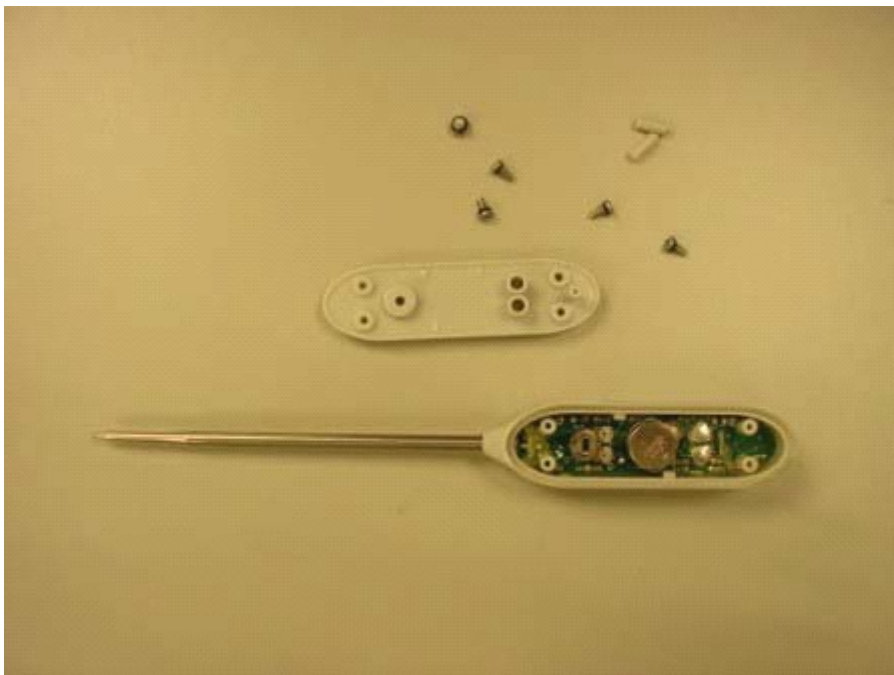
(图 7)

- A. 校准过的温度计经过消毒风干后戴上原配护套（如下图所示）保存在干燥处。注意：
1. 在整个校准过程中都必须保证温度计感温区浸没在冰水混合物中央。
 2. 如果校正中显示屏出现“ Err1” 或“ Err2” 字样，请关闭温度计，重新开始校准步骤。
- C. 温度计电池的正确更换
- 1) 取下调校臂，用螺丝刀将所有螺母取下（图 8）



(图 8)

2) 小心取下后盖，然后取下旧电池，更换新的电池（图 9）



(图 9)

3) 第三步：装上后盖，拧紧螺母，并还原调校臂（图 10）



(图 10)

感谢你使用 DeltaTRAK 产品！

视频校准教程 http://v.youku.com/v_show/id_XOTI1NDA1MTQ0.html