

疫苗报警温度计

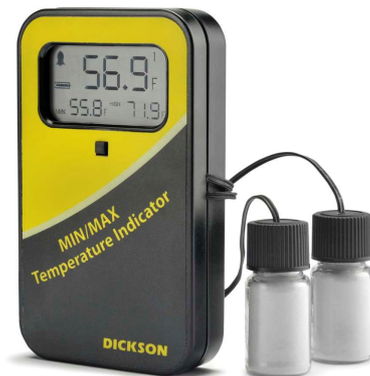
型号：MM125

功能特点：

MM125 型疫苗报警温度计简单易用，除了当前温度显示，还具有最高最低温度查询功能。乙二醇模拟温度封装，符合 FDA 规范要求。

- 音频和视觉报警
- 两个乙二醇瓶封装传感器
- 最高最低温度查询

技术参数：



温度传感器	两个乙二醇温度保护瓶封装传感器
传感器长度	10 英寸
温度范围	-50 to 50°C (-50 to 122°F)
温度精度	+/-1°C from -18 to 50°C (+/-1.8°F from 0 to 122°F)
采样间隔	标准：5 分钟；快速：1 分钟
数据存储	连续存储，用来更新最高最低值
供电	2 节 AA 电池
显示	LCD
显示分辨率	0.1
电池寿命	1 年
外形尺寸	4.6 x 2.75 x 0.8cm
认证	CE, ROHS
包含附件	2 节 AA 电池，传感器，
主机操作环境	温度：0~50°C，湿度：0 to 95% RH 非凝露
重量	3.2 oz (主机)；4.0 oz (主机和传感器)

美国 DICKSON 公司 NIST 实验室收费校准：

N100	1-Point NIST Traceable Calibration(1 点校准)
N300	3-Point NIST Traceable Calibration (3 点校准)