

MicroLite U 盘式温度记录仪 New



- USB 2.0 接口支持快速传送信息，高性价比
- 16 位（0.1℃）高分辨率、0.3℃高精度的温度记录仪
- 长 寿命电池使用毫瓦技术
- 可 选 8000 或 16000 个数据点存储
- 磁 性簧片按键启动记录
- 带 小数点显示的 LCD 显示器，最大/最小和报警值读数
- 内 置时钟和日历，MicroLab Lite 分析软件
- 量程-40~80℃，1 次/秒的快速采样
- 防水，可在泥土中长期使用

冷冻运输



美国 Sea Star 公司
冷冻水产品的运输

在运输途中，如何使用正确数量的冷冰凝胶体包，以便达到最小的产品损坏，以及最大程度的节约运输成本

园艺



荷兰
花卉养殖

长期监测暖棚以及土壤的温度，研究和控制花卉的生长，延长其花期和控制开花的时间

农林



中国果树、棉花等农作物
地温及小气候温度（雪温）监测

在室外阳光照射、风霜雨雪、土壤积水、结冰等恶劣环境下长期监测和记录温度的变化

主要技术指标：

<p>内部传感器 温度：-40~80℃ 符合标准： 防尘、防水符合 IP68/NEMA6 30 分钟/0.5m 深度 热导体赋予快速响应时间 输出：USB 2.0 通讯 采样分辨率：16 位 A/D, 0.1℃ 内部存储器：8KB 或 16KB 采样速率：1 次/秒~1 次/2 小时 精度：0.3℃ 电源供应</p>	<p>外观 尺寸：110 x 39 x .6 mm 重量：45.5 gr 显示：带小数点的 LCD 可视报警图标和电池低电量指示 操作：数据滚动显示 磁簧开关启动测量 软件： MicroLab Lite 适合 Windows 98/2000/ME/XP/NT 4.0 或符合 DatPass 21 CFR Part 11 标准的软件 订购信息：</p>
---	--



北京中仪远大科技有限公司
BEIJING ZHONGYI YUANDA TECHNOLOGY CO.LTD

电池：CR2032 可替换 3V 锂电池
寿命：2 年/在 1 次/分钟采样速率下
符合标准
CE、FCC 认证

LITE5016:
16KB (16000 点) 存储容量
LITE5008:
8KB (8000 点) 存储容量