

MP-2000高温温度记录仪——热力分布验证系统的理想选择

产品名称	MP-2000高温温度记录仪——热力分布验证系统的理想选择
公司名称	杭州微松环境科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州闲林工业园圣地路9号1号楼
联系电话	0571-81951053/54 13372552210

产品详情

MP-2000 高温温度记录仪，又称“热力杀菌高温温度记录仪”就是针对这些行业的工业杀菌工艺的温度测量而研发，监测记录在高温杀菌釜/烘箱等温度状况。通过仪器的精确测量和数据分析，可得到杀菌工艺流程中热穿透和热分布的详细信息，也叫“热力分布验证系统”。以科学的方法协助生产企业对自身产品品质管理。MP-2000

高温温度记录仪产品特征：测量精度高达 $\pm 0.50^{\circ}\text{C}$ 耐高温性能优越，仪器整体可在高达 140°C 环境下 0.5 小时。温度传感器探针长度可定制。标准为 8.8 厘米大容量记录内存，最多存储 16000 组数据。采用 3.6V 高温锂电池，经久耐用。USB 通讯接口，兼容性强。防水等级达到 IP68，可在有一定压力下的环境中完全防水。选用不锈钢材料，适用于食品药品工业，安全美观。自带 F 值（如 121°C 下的 F0 值）自动计算功能，从而分析杀菌过程中热穿透和热分布。MP-2000 高温温度记录仪
技术参数测量范围 -40 至 $+140^{\circ}\text{C}$ 最高可达 $+135^{\circ}\text{C}$ 1.5

小时测量精度 $\pm 0.50^{\circ}\text{C}$ 分辨率 0.01°C 传感器 Pt1000, 单通道记录间隔 10

秒的倍数, 由用户自行设置记录容量 16,000 个点 电池 3.6 V 高温锂电 电池寿命视使用频率, 典型应用约 1 年 标准探针尺寸 $4.5 \times 88 \text{ mm}$, 长度均可定制. 使用材料 不锈钢 防水等级 IP 68 MP-2000 高温温度记录仪

1、实现低成本的温度记录 3、坚固的外壳设计 5、记录可被永久保存 7、易于安装到任何地方 9、可重复使用，没有附加费用 2、可记录高达 16000 个温度数据 4、无线，不再需要安装费用 6、实时时钟 8、易于使用，不需要编程经验 10、可用计算机显示和打印记录的温度曲线和报表 MP-2000 高温温度记录仪——热力分布验证系统的理想选择 1、杀菌(可以整体放进杀菌锅里) 烘箱 3、医疗、制药、农业 5、海洋和江河研究 7、仓库温度监测 9、过程温度监测 2、冷冻及保鲜产品的运输监测 4、啤酒生产 6、冷库及食品保鲜 8、环境监测 10、空调监测 MP-2000 高温温度记录仪主要应用于罐头食品、乳制品、饮料食品、药品生产、医疗器具等杀菌灭菌工艺流程。主要来测量杀菌过程的热分布和热穿透。