

# 意大利Tecnosoft无线温度验证仪，无线温度压力记录仪

产品名称	意大利Tecnosoft无线温度验证仪，无线温度压力记录仪
公司名称	安徽鼎诺仪器科技有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:意大利Tecnosoft 产地:意大利 精度:0.1度
公司地址	安徽省合肥市高新区习友路1678号圣联香御公馆5幢2703
联系电话	15156683480 15156683480

## 产品详情

意大利Tecnosoft无线温度验证仪，无线温度压力记录仪

意大利Tecnosoft无线温度验证仪，无线温度压力记录仪

应用：

健康医疗，药品，医药，食品和饮料，

高压蒸气灭菌器/巴氏杀菌器-高压蒸汽灭菌器/冻干机

蒸汽杀菌室/蒸馏器/蒸汽灭菌器/灭菌柜

孵化器/炊具/冷藏箱

稳定性测试培养箱/冷藏库

储藏室/仓库/吸烟室

## 冷藏室/冰箱/冰冻细

TS MANAGER 是 Tecnosoft 开发的一套\*\*\*验证解决方案，为所有那些需要在高压蒸气灭菌器内、巴氏消毒器内、和在一般高温进程中来监测温度和想要验证进程本身的温度。TS MANAGER 基于拥有相同名字的软件，“TS Manager 管理软件”，该软件符合 FDA 21 CFR Part 11 电子数据条款；并且适用于所有的高温记录器，包括温度和压力检测的压力记录器。他们能够在高达 140 °C 温度下工作，并且能够承受至少高达 6BAR 的压力，而且能被用作绘制高压蒸气灭菌器热分布曲线图并且核实它是否运作良好。所有的设备由医用级别的材质构成，并可浸入水中，所以他们能被\*\*\*的运用在制药以及食品工业中。在 TS MANAGER 系统的帮助下，实现了使用\*\*\*监测仪来验证设备和进程的可能性。下图为一套完善的温度压力验证系统套装：

1) 数据记录器，包括：温度数据记录器、温度压力数据记录器、温湿度数据记录器等等；2) 数据通讯接口，包括：Diskinterface HS 单探头数据通讯接口、Multibay5 探头数据通讯接口；3) TS Manager 管理软件，包括：一个 USB Key，安装软件以及 USB 数据线；TS Manager 软件符合 FDA 21 CFR PART 11 电子数据条款：a) 原始数据不可篡改；b) 审计追踪；c) 四级用户权限等级划分

## 用于高压灭菌器的温度数据记录器，可耐受高达 150 °C

S-MicroWHL 是温度数据记录器，温度范围为 -40 °C 至 150 °C（标准校准范围为 25 °C 至 150 °C），带有 20 mm 的外部传感器或根据要求（探头不可互换），基于 5 毫米（底座高度不包括在探头长度中），由 Windows 软件和 USB 读取底座（DiskInterface HS，Multibay）管理

## 温度数据记录器从 -80 °C 到 140 °C，具有各种长度的\*\*\*

S-MicroW L Ultra Freeze 是一款温数据记录器。从 -80 °C 到 140 °C（校准从 -40 °C 到 140 °C），外部传感器为 20、100 mm 或根据要求（探头不可互换）在 5 mm 底座上（底座高度不包含在探头长度内），由 Windows 软件和 USB 读取底座（DiskInterface HS、Multibay）管理。电池可由用户更换，数据记录器配有 6 点 Accredia 可追溯校准证书。

数据记录器看起来像标准的 S-MicroWL，但包含 -40 °C 的校准。从 -40 °C 开始校准，它也可以在 -80 °C 下使用，精度在 -80 °C ÷ -40 °C 范围内的  $\pm 0.5$  °C 内。如果校准证书上还有 -80 °C 点，请购买额外的极低温度校准点。它特别适用于超冷冻机中的监测和验证。

## 温度数据记录器高达 400 °C，带有 2 mm 直径的可折叠探头

温度数据记录器从 -40 °C 到 400 °C（标准校准从 25 °C 到 140 °C，可校准从 -40 °C 到 400 °C，140 °C 以上只有\*\*\*抗），带半金属探头刚性折叠 30 厘米，直径 2 毫米（\*\*\*个和\*\*\*一个 15 毫米不可折叠）。

## 温度和湿度数据记录器从 -40 °C 到 125 °C，带 USB 读取底座

温度和湿度从 -40 °C 到 125 °C 的数据记录器，由 Windows 软件和 USB 读取底座（DiskInterface HS，Universal Multibay）管理。电池可由用户更换，并附带多点 Accredia 可追溯校准证书。

## 高压釜的温度和压力数据记录仪

PressureDisk 是一款温度和压力数据记录器，温度范围为 -40 °C 至 140 °C（校准范围为 25 °C 至 140 °C），压力范围为 0 至 5 bar，外部径向传感器为 20 mm，由 Windows 软件和基本 USB 管理读取设备（DiskInterface HS、Multibay）。电池是用户可更换的，数据记录器在各个点上都有 Accredia 可追溯校准证书。

它特别适用于高压灭菌器和灭菌过程的验证。

无线温度验证系统，无线温湿度验证系统，无线温度压力验证仪