

蒸汽灭菌器温度、压力、时间参数校准装置，无线温度压力记录器

产品名称	蒸汽灭菌器温度、压力、时间参数校准装置，无线温度压力记录器
公司名称	安徽鼎诺仪器科技有限公司
价格	888.00/个
规格参数	型号:PT150 产地:安徽合肥 测试指标:0.05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

PT150蒸汽灭菌器温度、压力、时间参数校准装置，无线温度压力记录器

在灭菌器的校准过程中，需要使用一系列jingque的测量设备来确保温度、压力和时间参数的准确性。根据《JJF 2088-2023 大型蒸汽灭菌器温度、压力、时间参数校准规范》文件，以下是常用的测量设备及其选择标准：

一、温度测量设备：

- 1、无线温度记录器或无线压力（或温度/压力）记录器。
- 2、温度传感器数量不少于7个，以确保能够从不同位置获取温度数据。
- 3、技术要求：测量范围0 至150 ，分辨力不低于 ，最大允许误差 ± 0.1 。

二、压力测量设备：

- 1、压力记录器，用于测量灭菌压力。
- 2、至少1个压力传感器，放置于参考测量点或附近位置。
- 3、技术要求：测量范围0kPa至400kPa，分辨力不低于0.1kPa，最大允许误差 ± 1 kPa。

三、时间测量设备：

- 1、通常采用温度记录器的记录时间作为灭菌器时间测量标准。

2、分辨力不低于1秒，最大允许误差 ± 1 秒/小时。

四、标准测试包：

1、用于模拟被灭菌物品的测试包装，以检验测试周期蒸汽能快速均匀穿透测试包的程度。

2、应符合附录D的要求，有不同的规格以适应不同大小的灭菌器。

五、选择测量设备的标准主要包括：

准确性：设备必须具有足够的准确度等级，以满足校准规范的技术要求。

分辨力：设备必须具有足够的分辨力，以区分微小的变化并提供jingque的测量结果。

稳定性：设备在长时间使用过程中应保持性能稳定，不易受环境变化影响。

可靠性：设备应具有良好的质量和耐用性，能够提供一致的测量结果。

溯源性：测量设备的测量结果应能够追溯到国家或guojibiaozhun，确保测量结果的quanwei性和可比性。

适用性：设备应适合在灭菌器的特定环境条件下使用，如耐高温、耐高压等。

通过使用满足这些标准的测量设备，可以确保灭菌器校准过程中获得的测量数据是准确和可靠的，从而保证灭菌器的性能和灭菌效果。

六、PT150实时无线温度压力记录仪产品详细参数介绍

测温范围:(-80~150) ° C

测温精度: ± 0.05 ，分辨率

压力范围:(0~700)kPa

压力精度: ± 1.0 kPa ，分辨率+kPa

记录间隔: 1秒

探头密封性:满足饱和蒸汽压力环境下工作要求

数据储存:不小于120,000组

数据处理装置:无线读取

支持实时监测运行状态功能

软件功能:支持报告输出

蒸汽灭菌器校准装置

