

THT-1350 片剂硬度测试仪



高效



精确



智能



公司介绍

宁波新芝生物科技股份有限公司(股票代码:430685)始创于1989年,公司总部位于宁波市国家高新区,是全球知名的生物样品处理设备提供商,也是国内超声波技术应用探索的先行者。新芝生物是一家为科研、教育、生物医药、农林、环保、石油、新材料等领域提供相关科学仪器的高新技术企业。

依托强大的科研技术实力,公司在超声波细胞粉碎,萃取,分散,除垢、高压均质及超低温、冷冻干燥、基因细胞重组、实验室自动化等技术领域积累了丰厚的经验,并先后研究开发了包括生物样品前处理仪器、分子生物学仪器、实验室洁净设备、冷冻干燥设备、工业防垢除垢设备、淡水资源除藻防控设备等多款产品。公司始终坚持业界前沿的技术研究和应用开发,致力于为客户提供先进的产品设备和行业解决方案。

产品特点

THT片剂硬度测试仪主要用于测量片剂硬度和直径。被广泛用于制药企业、药物检验检测单位以及药物研发、质控等领域客户。本产品符合2020年版《中国药典》的要求。

-  高清触摸屏控制,使用方便快捷
-  具有实时日历时钟功能,可将检测及校准日期时间打印在检测报告中
-  采用高精度的压力传感器,保证输出较高的测量精度
-  具有故障自诊断功能,对于测试中出现的某些异常现象自动提示
-  中文或英文界面可选
-  参数设置自动保存,直至重新设置
-  可自动对测量数据进行统计、分析、打印、显示
-  具有校准功能,显示并打印校准结果

技术参数

测量范围	硬度0~350N,分辨率0.1N	测量方式	手动单片/自动连续(测量片数最大为100片) / 可选
测量直径范围	2.0~25.0mm,分辨率0.01mm	显示	5寸电容触摸屏
度量单位	硬度N/Kg/Kap(可选)/直径 mm/inch(可选)	接口	Centronic标准串行打印接口,可接微打(中文或英文输出)