

WBS-100微生物比浊法测定仪

产品名称	WBS-100微生物比浊法测定仪
公司名称	上海佑科仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	类型:微生物测量
公司地址	上海市浦东新区上南路5018弄22号4楼
联系电话	021-50823267 18930467113

产品详情

类型 微生物测量
技术参数

温度控制精度： ± 0.1 温度均匀度： ± 0.3 升温速度： 1.5 /min 温度控制范围：室温~60 检测周期：25秒
/40支效价计算时间： < 0.1 秒 检测精度：0.001a 重复性： $\pm 0.001a$ 效价重复测量精度：0.5%

主要特点

1、彩色液晶屏显示，图形化界面，操作简洁方便，易于掌握；触摸屏输入，只需轻轻点击便能够独立完成繁杂的检测过程，配合方便灵活的手写板，使中西文字输入变得更轻松。可选择多国语言平台方便产品出口。2、按照拉丁方阵排列试管，遵循国际通用方法，有效降低了影响效价结果的系统误差。智能化实时在线测量，25秒内可完成40~400支试管的检测。3、采用自适应比例积分微分温度控制，提高温度控制精度。led点阵屏提示培养箱当前状态，简洁美观。4、配套功能更强的工作站，完成复杂的数据变换及图像处理功能，提供样品质量跟踪管理功能，有效的监控样品从原料到成品的全过程，可提供lis接口,方便实验室数据共享，可通过网络免费升级。5、详实的实验报告，可应不同用户需求，设计各类报告格式，及时打印出数据或曲线图。6、多种外设接口。usb接口可连接u盘或移动硬盘，储存大量实验结果和方法，便于在不同主机之间存取数据。7、非接触射频卡电子钥匙，提供安全可靠的仪器登录和密码保护措施。8、分布网络式设计，可连接10个恒温培养箱，同时进行20组实验。仅需一台主机就能满足大量样品的测定需要，提高工作效率，降低仪器采购成本。

仪器介绍

wbs-100微生物比浊法测定仪，以2005版《中华人民共和国药典》的规定为依据，参照usp28、bp2004、ep5.0、jp14的要求，结合丰富实践经验而开发的新一代微生物效价测量仪，具有先进的4cpu多元控制管理模式，独创在线扫描式实时检测专利技术，可进行抗生素一、二、三剂量法测定。1、集恒温、振摇、培养及在线检测等多种功能为一体，全自动操作；每个培养箱内可置放两套拉丁方阵，共计40支试管，可同时在3~4个小时内完成两种或两组抗生素效价测定。2、智能化终点判断，保证测定结果的准确性。3、实时监控细菌生长，自动绘制细菌生长曲线。4、效价计算结果符合2005版《中华人民共和国药典》中一、二、三剂量法的规定。5、可输出符合glp/gmp规范的实验报告，亦可将实验结果按照指定格式打印输出。6、安全可靠的仪器登录和密码保护措施，符合glp/gmp关于电子签名的要求。7、按照拉丁方阵排列试管，遵循国际通用方法，有效降

低了影响效价结果的系统误差。8、采用自适应比例积分微分温度控制，提高温度控制精度。9、内置紫外灯灭菌，有效杀灭残余细菌。10、生产厂家采用比浊法可缩短检测周期，提高生产率及效益。