

单碟抑菌圈 单碟抑菌圈 北京先驱威锋技术开发

产品名称	单碟抑菌圈 单碟抑菌圈 北京先驱威锋技术开发
公司名称	北京先驱威锋技术开发公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学院路40号
联系电话	13909881359 13909881359

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京先驱威锋技术开发公司

抑菌圈测定仪用途

抑菌圈法常用于产生菌的分离筛选。工具菌采用的敏感菌。若被检菌能分泌某些抑制工具菌生长的物质，如等，便会在该菌落周围形成工具菌不能生长的抑菌圈，很容易被鉴别出来。

抑菌圈测定仪由图像采集系统和菌落统计分析软件构成，具有菌落统计、典型菌筛选、菌株特征检测与描述等功能，适用于生物、检验检疫、疾病控制、质量监督、环境监测、食品卫生，以及大专院校、科研院所等领域中的微生物菌落分析和科学研究。

抑菌圈测定仪使用方法

孔碟法：在含菌培养基上直接打孔，单碟抑菌圈价格，药液滴于小孔内，通过药剂的扩散而形成大小不同的抑菌圈来比较药剂的毒力。一般是用打孔器在凝固后的培养基平面上打孔，也可将不锈钢杯放于培养皿内，然后在培养皿内倒入含菌培养基液，凝固后取出不锈钢杯，使培养基平面留下小孔。

洋菜柱法：将含有药剂的洋菜柱放于含菌的培养基平面上，因药剂的水平扩散而形成抑菌圈，根据抑菌圈大小不同来比较药剂的毒力。洋菜柱的制作为，将一定浓度的药液与一定量融化后的培养基混合，放于培养皿内，凝固后用打孔器打取一定大小的洋菜柱即可。

抑菌圈测定仪使用

抑菌圈分析仪采用了现代面阵CCD固体摄像机全电子扫描，其稳定性、可靠性与可维护性均得到保证，在结构上该仪器创新设计了以漫反射为主的积分型光路，降低对平皿的底部的光洁度的要求，延长了平皿的使用寿命，还可提高其成像质量。用户可定期对仪器进行自检，确保了检测的准确性，能够自动测量抑菌圈的直径或面积，计算的效价及有关统计参数，通过显示器能显示真实的抑菌圈图像，单碟抑菌圈，计算及统计结果以报表形式可由打印机输出，也可以存入数据库，便于备份和查询。

单碟抑菌圈报价-单碟抑菌圈-

北京先驱威锋技术开发由北京先驱威锋技术开发公司提供。北京先驱威锋技术开发公司是北京 海淀区，分析仪器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在 先驱威锋领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创先驱威锋更加美好的未来。