

管碟法抑菌圈 管碟法抑菌圈 先驱威锋技术开发

产品名称	管碟法抑菌圈 管碟法抑菌圈 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

抑菌圈测定仪试验过程

- 1.用接种环挑取各试管斜面的于带玻璃珠的无菌水中，用手振荡数分钟使孢子分散，管碟法抑菌圈多少钱，过滤后制成混合孢子悬液。
- 2.用无菌吸管（或针筒）向各培养皿中注入一定浓度的混合孢子悬浮液0.5mL。
- 3.向各培养皿内注入15MI~20ml的融化状琼脂培养基（约45℃），将菌液与培养基混合均匀，管碟法抑菌圈哪家好，待其冷却。
- 4.用镊子将圆片滤纸在不同浓度的防霉剂中浸渍片刻，取出置于带菌培养基平板的中央，盖上盖子
- 5.置适宜温度下，培养2~3d，观察滤纸片圆片周围抑菌圈的有无及大小。

抑菌圈测定仪优点

抑菌圈分析仪通过图像分析软件及多种计算方法，对微生物产生的抑菌圈进行生物效价、敏感度、血药浓度、生物利用度的测定，从而实现快速准确的实验分析。专为药品微生物检测而设计，集水平集多模型图像分割算法和多模式抑菌圈测量技术于一体，可有效解决药品检测中常见的细菌计数、药渣干扰、微生物限度检查测定等问题。操作者将已含样品的培养皿放在可示野当中，旋转转轮，数字显示屏即可显示抑菌圈大小。旋转培养皿即可获得不同的被测菌落，操作起来非常方便。是在原有的技术上大胆改进固定式大平板六碟测量池，高速数据流堆积法成像技术立体感强，高分辨率使原始图像更加清晰，机械走行部分稳定。

抑菌圈测定仪测量与计算法：

- (1) 测量效价：高低剂量法，包括国家药典规定的二剂量、三剂量法及一剂量法；
- (2) 测量敏感性，管碟法抑菌圈，采用带校正的排序法；
- (3) 测量一个双碟的时间 0.04秒；
- (4) 测量单个抑菌圈的直径，管碟法抑菌圈报价，仪器的重现性的相对标准误差 $<0.1\%$ ；
- (5) 旋转定标圈，仪器对其四个方向上的均匀度的相对标准误差 $<0.1\%$ ；
- (6) 对同一组检品的效价值，仪器的重复测量误差 $<0.5\%$ ；

管碟法抑菌圈报价-管碟法抑菌圈-先驱威锋技术开发(查看)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实力不俗，信誉可靠，在北京 海淀区 的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。先驱威锋带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！