

六碟抑菌圈测量仪 北京先驱威锋 六碟抑菌圈测量仪

产品名称	六碟抑菌圈测量仪 北京先驱威锋 六碟抑菌圈测量仪
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

抑菌圈分析仪是通过CCD采集数字图像后，进行自适应差分滤波预处理，采用改进的四叉树交叉熵分割算法进行准确快速的分析，检测出抑菌圈直径数据，对数据建模统计，自动得到分析结果，所有分析过程只要一秒钟就可以完成。利用高保真光学镜头和高分辨率CCD数字成像技术，以及Colonfast菌落图像智能识别技术，1秒钟完成平板上所有菌落的智能识别、自动标记和累加计数；适合细菌、霉菌、酵母菌、菌落计数和菌落形态分析；支持各种类型的平板，如倾注平板、涂布平板、膜滤平板、3M纸片等，同时保存高清晰微生物菌落图片。

抑菌圈测定仪功能

抑菌圈测量是微生物分析的经典方法，它是利用抑菌物质在涂布特定试验菌的琼脂培养基内成球形立体状扩散，抑制试验菌的繁殖，六碟抑菌圈测量仪厂家，在抑菌物质的周围形成透明圈，即抑菌圈。常规都是用游标卡尺手工测量抑菌圈的直径，如今可以用抑菌圈分析仪自动进行分析，提高检测精度，六碟抑菌圈测量仪，减少测量误差。在常规的微生物学实验中，不管是食品卫生细菌学检测，还是药品微生物学检测，

物限度检查，还是研究活性物质的抑菌性能实验，都常常需要对样品中的微生物进行定量或者浓度计算，众多微生物定量方法中，常用的就是对培养后的皮氏培养皿上，所生长菌落进行总数统计的菌落总数统计定量方法。

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，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15ml~20ml的融化状琼脂培养基（约45℃），六碟抑菌圈测量仪价格，将菌液与培养基混合均匀，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。

六碟抑菌圈测量仪-北京先驱威锋-六碟抑菌圈测量仪价格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位于北京市海淀区学院路40号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前先驱威锋在分析仪器中享有良好的声誉。先驱威锋取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。先驱威锋全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。