

细菌多点接种仪 Multi-point Inoculator

专利产品

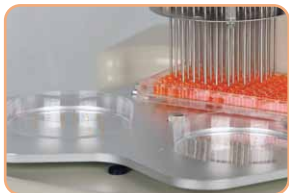
细菌耐药性检测对掌握细菌对抗菌药物的耐药动向和变迁，并指导临床用药具有重要意义。其过程是将细菌接种到不同浓度的药物上，测定其最小抑制浓度，即MIC值。细菌多点接种仪为细菌耐药性实验—琼脂稀释法专用仪器，采用机械接种，可以在9秒钟内完成接种，打破了传统人工接种模式，接种过程简单、快速、准确。

细菌耐药性检测

- 位置判定针
易于判定培养皿上的菌落位置



- 独特的可调速旋转式样品托盘
实现自动定位
无需手动操作只需要更换样品即可完成接种



- 可连接脚踏开关控制机器的运转和暂停,降低手指反复操作面板污染样品的可能 (选配)



HMI-24&60



- 接种棒使用经特殊处理的不锈钢制成，消除了接种棒的疏水性并防止了采样时菌液滴落



- 标配24位及60位接种架各一套，可同时接种24种或60种不同菌落。



- 接种速度可调，减轻工作强度并避免操作误差
- 配有一键复位功能，操作过程中可按复位键恢复最初设定
- 触摸屏操作界面，动画显示正在接种的状态，直观便捷

标准配件：多点接种仪1台，接种架24位&60位各1套、接种转盘1个、接种架固定钮1个、电源线、说明书

技术参数

名称	参数
接种时间	9 or 12s
仪器重量	12kg
功率	120W
外形尺寸	335x250x415mm
接种菌液量	5μL (24位) or 1μL (60位)
接种培养皿	90mm
接种针直径	24位3mm、60位1.5mm

运行过程



启动仪器，接种针自动沾取菌落



样品托盘自动定位到1号培养皿上，菌落完成接种



样品托盘自动定位，再次沾取菌液



样品托盘自动定位到2号培养皿上，菌落完成接种