

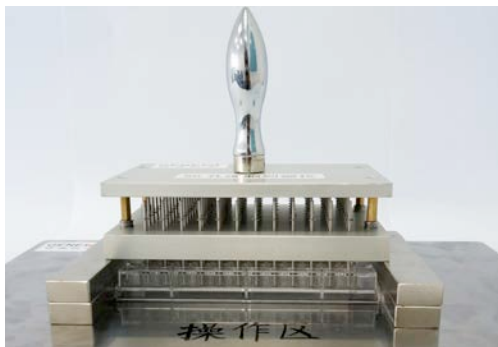
96 通道细胞划痕仪—肿瘤细胞研究必备利器

细胞划痕（修复）法是简捷测定细胞迁移运动与修复能力的方法，类似体外伤口愈合模型，在体外培养皿或平板培养的单层贴壁细胞上，用细胞划痕仪在细胞生长的中央区域**划线**，**去除中央部分的细胞**，**然后继续培养细胞至实验设定的时间（例如 72h）**，**取出细胞培养板**，观察周边细胞是否生长（修复）至中央划痕区，以此判断细胞的生长迁移能力，实验通常需设定正常对照组和实验组，实验组是加了某种处理因素或药物、外源性基因等的组别，通过不同分组之间的细胞对于划痕区的修复能力，可以判断各组细胞的迁移与修复能力。



产品特点

- 可对 1-96 孔进行细胞划痕处理
- 划痕整齐一致，重复性好
- 仅需 1 分钟即可完成划痕处理
- 可放置于生物安全柜操作
- 体积小，操作简便
- 抗腐蚀特殊金属材质钢针，不变形



轻松一推、操作简单

