

# 爬片&玻底培养皿/板

## 应用方向

- 活细胞观察
- 细胞生物学：STEM下的细胞研究，细胞周期调控，培养研究
- 蛋白化学领域：绿色荧光蛋白鉴别
- 分子生物学：遗传作图和复杂遗传研究
- 双、多光子共聚焦显微镜下的研究
- 高质量成像系统
- 红外成像

## 主要客户群体方向

- 生物实验室、研究室、化验室专业客户需求、细胞研究实验室、分子实验室等有荧光、共聚、高质量成像显微镜单位有需求客户群体。



爬片



玻底板



玻底皿



## Cover Glasses 爬片

- 原料采用进口硼硅酸盐玻璃，对各种有机溶剂有极佳的耐受性
- 适合各类免疫组化及激光共聚焦实验
- 每个包装都有独立的货号批号标识，便于质量追踪和溯源
- 无热源，无内毒素，无细胞毒性
- 产品经过高温灭菌处理

### ● 小贴士

玻璃长时间放置后如需要灭菌，最好采用锡纸包装后放入金属容器中，180°C干热灭菌两个小时的方式进行灭菌处理。

### ● 包被处理

可采用多聚赖氨酸、胶原、细胞外基质以及一些市售的含有层粘连蛋白、纤粘连蛋白和蛋白多糖的试剂进行包被，这样可以提高细胞的附着生长能力。

直径(mm)	厚度(mm)	应用	片/包	产品编号
14	0.16±0.02	24孔细胞培养板	100	801010
15		24孔细胞培养板	100	801007
18		12孔细胞培养板	100	801011
20		12孔细胞培养板	100	801008
25		6孔细胞培养板	100	801009

## Glass Bottom Cell Culture Dishes & Plates 玻底培养皿/板

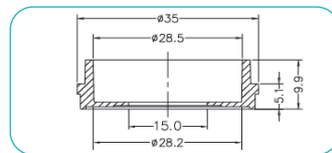
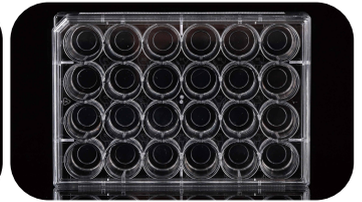
- 玻底采用进口硼硅酸盐玻璃，皿/板采用聚苯乙烯，符合USP Class-6标准
- 采用医用级无影胶水粘接而成，对细胞无毒性
- 玻底厚度为0.16 mm
- 经TC处理
- 无热源，无内毒素，无细胞毒性
- 电子束灭菌，SAL=10<sup>-6</sup>
- 每个包装都有独立货号批号标识，便于质量追踪和溯源

### ● 玻底培养皿

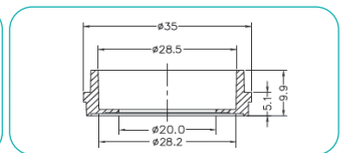
玻片直径	孔底直径 (mm)	培养面积 (cm <sup>2</sup> )	包装规格	产品编号
15mm	28.2	6.2	10个/包, 20包/箱	801002
20mm	28.2	6.2	10个/包, 20包/箱	801001

### ● 玻底培养板

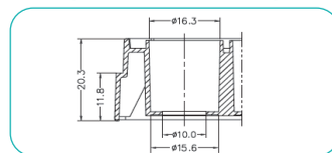
规格(孔)	孔底直径 (mm)	培养面积 (cm <sup>2</sup> )	包装规格	产品编号
6	34.8	9.5	1块/包, 10包/箱	801004
24	15.6	1.9	1块/包, 10包/箱	801006



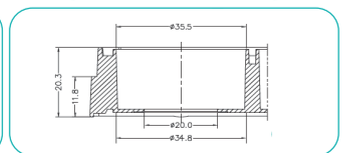
15mm玻底培养皿



20mm玻底培养皿



24孔玻底培养板



6孔玻底培养底