

# 匣状细胞融合电极—REC212

## Rectangle Cell Electrofusion Chambers

---



### 产品描述:

匣状电极是一款专用于单抗研发的细胞融合电极，主要用于细胞电融合实验的杂交瘤生成，整个融合过程可在显微镜下观察。

### 设计细节:

该系列产品由两块特种材质的金属片组成容积空间，而且底部透明，使得整个融合过程可在倒置显微镜下观察。主要用于细胞电融合实验的杂交瘤生成。

REC103是一体化透明塑料底，标准容积是3ml，可以一次性对 $3 \times 10^7$ — $6 \times 10^7$ 数量的细胞进行电融合操作。建议用户配套使用本公司的电融合缓冲液，并且在采购本产品后联系本公司客服，索取融合程序，以达到最佳融合效果。

### 产品特点:

- 1) 底部透明，整个融合过程可在显微镜下观察；
- 2) 两块平行金属条之间是平行电场，场强均匀，融合效果好；
- 3) 金属条被完全密封在匣子外壳里，永久不会脱落，牢固耐用。

# 匣状细胞融合电极—REC212

## Rectangle Cell Electrofusion Chambers

### 产品规格

货号 item#	描述 Gap Size	尺寸 MM	间距 MM	容积 ML
REC103	一体化结构, 透明塑料底	L60×H5	10mm	3ml
REC106	一体化结构, 透明塑料底	L80×H7.5	10mm	6ml
REC112	一体化结构, 透明塑料底	L105×H11.4	10mm	12ml
REC203	镶嵌式结构, 透明玻璃底	L60×H5	10mm	3ml
REC206	镶嵌式结构, 透明玻璃底	L80×H7.5	10mm	6ml
REC212	镶嵌式结构, 透明玻璃底	L105×H11.4	10mm	12ml

注: 如果需要特殊规格, 可以联系本公司客服, 进行个性化定制。