

细胞培养生物反应器

Control tower控制和支单元监控细胞培养过程，调节各培养参数，最高可控8个参数。控制单元可用PC软件远程控制。

Cell Optimizer System细胞培养优化系统

Cell Optimizer System细胞培养优化系统是一个套装型小量细胞培养系统，可以快速精确测定细胞生长的最适条件参数。该系统包括一个Control Tower控制单元，支持单元和Micro-Stir磁力搅拌器培养瓶有250mL，500mL，1L和3L四种工作体积，内置搅拌桨，带3个侧臂。

应用领域：

- 小量细胞培养生物反应器
- 细胞培养过程优化
- 昆虫细胞培养
- 杂交瘤细胞培养
- 病毒感染性的研究

标配控制温度，pH和溶解氧，其它功能需单独订购。
BIOPRO PC supervisory软件可选，该软件可以控制多达32个Cell Optimizer System细胞培养优化系统

订货信息

订货号	描述
W350000-F	250ml Cell Optimizer System细胞培养优化系统
W350010-F	500ml Cell Optimizer System细胞培养优化系统
W350020-F	1000ml Cell Optimizer System细胞培养优化系统
W350030-F	3000ml Cell Optimizer System细胞培养优化系统



更多附件信息，请联系010-51652068

Mini-Pilot Plant细胞培养系统

Mini-Pilot Plant细胞培养系统是一套大容量细胞培养生物反应器，专为大到生产容积的规模化培养设计。该系统包括一个Control Tower控制单元，支持单元，Overdrive搅拌单元，加热套，布气器和培养瓶。Mini-Pilot Plant细胞培养系统根据培养瓶大小不同，有三种型号可选：10L、19L和45L系统，其中10L和19L培养瓶带六个侧臂，45L带七个侧臂。

应用领域：

- 大容量细胞培养生物反应器
- 生产容积的规模化培养
- 抗体或病毒的生产
- 中试研究
- 经济型大量细胞生产

订货信息

订货号	描述
W350040-F	10L Mini-Pilot Plant细胞培养系统
W350050-F	19L Mini-Pilot Plant细胞培养系统
W350060-F	45L Mini-Pilot Plant细胞培养系统



更多附件信息，请联系010-51652068