

二氧化碳振荡培养箱系列



03 组合式大容量
二氧化碳振荡培养箱



05 组合式
二氧化碳振荡培养箱



07 小容量
二氧化碳振荡培养箱



09 立式
二氧化碳振荡培养箱

叠加式振荡培养箱系列



13 大容量全温振荡培养箱



15 高速振荡培养箱



17 全温振荡培养箱



19 小容量全温振荡培养箱



21 组合式大容量全温振荡培养箱



23 组合式全温振荡培养箱



25 组合式全温振荡培养箱



27 组合式全温振荡培养箱



29 高精度组合式全温振荡培养箱

通用温控振荡培养箱系列



33 小型台式
恒温振荡培养箱



34 台式全温振荡培养箱
台式恒温振荡培养箱



35 台式
全温振荡培养箱



36 立式
全温振荡培养箱



37 立式大容量
全温振荡培养箱



38 卧式
全温振荡培养箱



39 卧式大容量
全温振荡培养箱



40 卧式超大容量
全温振荡培养箱



41 水浴
恒温振荡培养箱



42 水浴往复
恒温振荡培养箱

通用温控振荡培养箱系列



45 涂菌振荡器



46 分液漏斗振荡器



47 台式振荡器



47 落地式振荡器



48 超大容量振荡器

光照振荡培养箱系列



51 组合式光照振荡培养箱



49 立式光照振荡培养箱



50 卧式光照振荡培养箱



48 组合式振荡器

产品介绍

该系列振荡培养箱是有加热或冷热系统联合调节的二氧化碳控制的振荡培养箱。其结构有一层、二层或三层叠加。

产品选型标准及含义

Z

知楚

C

二氧化碳

Z

组合式

Y

摇床

CS9

C-三层

S-二阶式增湿盘

9-第九年

应用范围

广泛应用于生命科学、免疫学、遗传学、农业科学、生物医学、食品工业和生物化学反应及细胞组织等研究。为温度、湿度、光照、二氧化碳浓度、振荡频率、振幅有不同要求的培养及酶工程等方面的研究提供了有效的帮助。在医学、生物学、分子学、制药、食品、环保等研究领域有着广泛而重要的作用。

产品介绍

该系列振荡培养箱是有加热或冷热系统联合调节的振荡培养箱。其结构有二层、三层的组合机。每层可独立操作，使用性能好，性价比高。

产品选型标准及含义

Z



知楚

Q



全温

Z



组合式

Y



摇床

88CN



88-内部大约容积
C-三层
N-第九年/制冷量可调

应用范围

广泛应用于生命科学、免疫学、遗传学、农业科学、生物医学、食品工业和生物化学反应及细胞组织等研究。为温度、湿度、光照、二氧化碳浓度、振荡频率、振幅有不同要求的培养及酶工程等方面的研究提供了有效的帮助。在医学、生物学、分子学、制药、食品、环保等研究领域有着广泛而重要的作用。

产品介绍

该系列振荡培养箱是有加热或冷热系统联合调节的振荡培养箱。其结构有台式、立式、卧式。

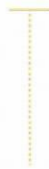
产品选型标准及含义

Z



知楚

Q



全温

T



T: 台式
L: 立式
W: 卧式

Y



摇床

90N



90-内部大约容积
N-第九年/制冷量可调

应用范围

广泛应用于生命科学、免疫学、遗传学、农业科学、生物医学、食品工业和生物化学反应及细胞组织等研究。为温度、湿度、光照、二氧化碳浓度、振荡频率、振幅有不同要求的培养及酶工程等方面的研究提供了有效的帮助。在医学、生物学、分子学、制药、食品、环保等研究领域有着广泛而重要的作用。

产品介绍

该系列振荡器是一种敞开式的振荡设备，不具备控温功能。主要适用于对温度无要求或统一恒温室内集中恒温的振荡混匀。该类机型结构简洁、占地面积小、具有较强的经济性和实用性。

产品选型标准及含义



应用范围

广泛应用于生命科学、免疫学、遗传学、农业科学、生物医学、食品工业和生物化学反应及细胞组织等研究。为温度、湿度、光照、二氧化碳浓度、振荡频率、振幅有不同要求的培养及酶工程等方面的研究提供了有效的帮助。在医学、生物学、分子学、制药、食品、环保等研究领域有着广泛而重要的作用。