



SCIENTZ-JMSQ 间歇浸式生物反应器

BATCH IMMERSION BIOREACTOR



高品质



高效



智能化



宁波新芝生物科技股份有限公司
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

产品说明

SCIENTZ-JMSQ间歇浸式生物反应器是一种主要应用植物细胞和植物组织器官培养和种苗的繁殖,集灭菌、光照、间歇浸没补给种苗营养于一体的培养装置。可广泛应用于农业和生物、医药以适应植物细胞组织和器官培养研究及小规模化生产的需要。

产品特点



高品质

模仿植物生长环境,组培质量高



快速高效

增殖系数高,利于规模化生产,可实现植物组织大规模培养



液位可调

培养皿液位自动检测,可调



报警功能

多种报警,工作可靠



智能化

微电脑控制温度、光照、浸没时间、间隙时间,自动化程度高,节省大量的人力、物力消耗

技术参数

型号	SCIENTZ-JMSQ
显示方式	液晶显示
控制方式	微处理器智能控制
总培养时间	0-100天
营养液罐温度	室温-30°C
浸没周期	0-99.9h
浸没保持时间	0-99.9h
光照周期	0-99.9h
光照时间	0-9.9h
光照功率	24W
培养皿	5*500ml
总功率	850W
电压	220V

