

三洋多气体培养箱 - MCO-5M

产品名称	三洋多气体培养箱 - MCO-5M
公司名称	无锡久平仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:Sanyo/三洋 型号:MCO-5M
公司地址	无锡市南长区锡山新村126号
联系电话	18915299339

产品详情

mco-5m仪器介绍:适合细胞培养、体外受精等捐献者样品的单独管理 可实现一台对应一名捐献者 长寿命的氧气传感器+热传导式二氧化碳传感器可实现稳定、精准的培养环境 标准配置铜合金内胆，高效抗菌 可选配uv杀菌紫外灯及自动二氧化碳气瓶切换开关

多气体培养箱-mco-5m技术参数:外部尺寸(w × d × h) 480 x 548 x 575 mm(18.9" x 21.6" x 22.6") 内部尺寸(w × d × h) 350 x 378 x 375 mm(13.8" x 14.9" x 14.8") 有效容积 49l (1.7立方英尺) 净重 50kg (110磅) 耗电量(220v,50hz) 205w 外部材料 彩色涂层钢板 内部材料 铜合金不锈钢 外门 彩色涂层钢板，双开门对应(可选择打开方向) 内门 强化玻璃 搁板 铜合金不锈钢，标准3张(最多6张) 尺寸:长310x宽310x高12 mm 承重量: 4kg/张 多段可调节式 隔热层 硬质聚亚胺酯原位整体发泡 加热方式 dha方式(直接加热气套式) 箱内循环方式 微风搅拌方式 温度调节方式 pid控制方式 温度控制范围 +5 ~ 50 (环境温度:5 ~ 35) 温度均匀性 ±0.25 (环境温度25 ，设定37 ，二氧化碳5%，氧气5%，无负载) 温度波动幅度 ±0.1 (环境温度25 ，设定37 ，二氧化碳5%，氧气5%，无负载) 二氧化碳控制方式 pid控制方式/tc传感器 二氧化碳浓度控制范围 0 ~ 20% 二氧化碳浓度波动幅度 ±0.15 (环境温度25 ，设定37 ，二氧化碳5%，氧气5%，无负载) 二氧化碳接口 内径4 ~ 6mm 氧气控制方式 pid控制 氧气浓度控制范围 1 ~ 18%，22 ~ 80% 氧气浓度波动幅度 ±0.2 (环境温度25 ，设定37 ，二氧化碳5%，氧气5%，无负载) 加湿方式 加湿盘自然蒸发方式 箱内湿度 95 ± 5%r.h. uv杀菌紫外灯 4w无臭氧型(选配) 水位感应器 光学反射检测法 检测孔 1个 直径30mm (背部) 过滤器 0.3 μm，有效率: 99.97%(氧气/二氧化碳或氮气/二氧化碳用) 报警功能 高/低温报警，二氧化碳浓度波动，氧气浓度波动，门及uv杀菌紫外灯故障报警，独立过热保护

本产品的类型是二氧化碳培养箱，品牌是Sanyo/三洋，型号是MCO-5M，有效容积是164 (L)