

## 三洋培养箱售后维修电话 Sanyo培养箱故障处理

产品名称	三洋培养箱售后维修电话 Sanyo培养箱故障处理
公司名称	北京速达设备维修有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市密云区西大桥路67号十里堡镇政府办公楼407室-2530(十里堡镇集中办公区)
联系电话	13810166989

## 产品详情

三洋二氧化碳培养箱售后维修服务热线：010-5726 1824.

三洋二氧化碳培养箱维修，三洋二氧化碳培养箱售后维修，北京三洋二氧化碳培养箱维修中心。三洋CO2培养箱MCO-18AIC型 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

技术参数：型号：MCO-20AIC外部尺寸(WxDxH) "770 x 708 x 900 mm ( 30.3" x 27.9" x 35.4" ) "内部尺寸(WxDxH) "620 x 523 x 665 mm ( 24.4" x 20.6" x 26.2" ) "有效容积：215L (7.6立方英尺)净重:106kg(234磅)耗电量:380W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5张(最多15张)尺寸:长580x宽450x高12mm承重量:5kg/层 多段可调节式"隔热层:硬质聚亚胺酯原位整体发泡 (HFC)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%，无负载)温度波动幅度:± 0.1 (环境温度25 ，设定37 ，二氧化碳5%，无负载)二氧化碳控制方式:开关控制方式 (IR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%，无负载)二氧化碳接口:内径4 ~ 6mm加湿方式:加湿托盘自然蒸发方式箱内湿度:95 ± 5%R.H.UV紫外灯可选配:4W无臭氧型水位感应器:光学反射检测法检测孔:1个 直径30mm (背部)过滤器:0.3 μ m 功率:99.97% (二氧化碳用)报警功能:高/低温报警，二氧化碳浓度波动，低水位，门未关报警，独立过热保护。

三洋科研医疗设备售后维修具有专业独家授权。公司对三洋科研医疗设备的四大系统（保存系统、培养系统、干燥灭菌系统、净化与制冰系统）提供售后维修与保养服务。 公司对超低温冰箱、药品保存箱、储血冰箱、培养箱、灭菌器、制冰机具备专业的维修能力。对于突发状况能快速反应，公司配备专业技术骨干14人，维修快速应急车两辆，可针对不同单位的要求进行上门或站内维修。 三洋科研医疗设备售后维修服务范围：北京、天津、河北、河南、山西、辽宁。 公司本着真诚服务、诚信待人的服务态度，为您所使用的三洋产品提供售后维修服务。

三洋Sanyo二氧化碳培养箱售后维修服务热线：010-5726 1824.