

病毒灭活用烤箱56

产品名称	病毒灭活用烤箱56
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	895689.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温箱 温度:37 -100 库存:现货
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

病毒灭活用烤箱56 产品用途：

主要是用于食用动物产量与调控，微生物冰箱学和组织细胞在严格控具有制冷和加热双向调温系统，温度可控的功能，是植物、生物冰箱、微生物冰箱、遗传、病毒、医学、等科研，教研 教育部门不可缺少的实验室设备，广泛应用于低温恒温试验、培养试验、环境试验等等。

病毒灭活用烤箱56 公司说明-

福意联公司以质量求生存，以科技求发展，本着“质量赢得市场，诚信铸就品牌”的经营理念，真诚，竭诚为广大客户售后。主要产品有医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、手术室保温柜、实验室冰箱、车载压缩机冰箱、车载样品保存箱、运输保温箱等。各界人士来人咨询来函垂询光顾，洽谈。

病毒灭活用烤箱56 产品参数：

病毒灭活用烤箱56 产品参数举例说明：

【型号】FYL-YS-50LK【电压】AC220V【频率】：50Hz【额定电流】0.55A【输入功率】85W【温度范围】4-38 恒温可调【有效容积】50L【重量】25kg【外形尺寸】430×488×535（mm）【内部尺寸】370×385×425（mm）【气候类型】N【功能特点】1.内置微电脑数控系统、温度数字显示、液晶显示屏、按键调节温度，温度在4~38度之间任意调控且恒定。2.温度控制系统及制冷、加热系统的合理匹配，在-10~38环境温度下仍能够保持箱内温度均匀稳定。3.，无氟压缩机制冷。4.采用风冷式结构设计，合理的风循环系统，箱体控温精度高。5.箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器，合理设计蒸发qi，有效增大制冷面积，提高降温速度。6.多层搁架设计，可根据存放物品的规格合理调整间隙，充分利用空间。7.低功耗、宽电压带，适合电压不稳定地区。8.双安全门锁设计，箱

内照明灯设计、透明保温双层钢化玻璃门，便于观察内部物品的存放情况。9.ptc陶瓷复合加热，加热速度快，升温均衡。10.箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架1个5、钥匙2把

病毒灭活用烤箱56 产品说明：

- 1· 智能恒温系统：LED数码显示屏，温控范围2~48℃，可任意调控恒温，温度调控的精度为±0.1℃。
- 2· 人性简洁设计：透明玻璃门立式结构，双层透明玻璃门，可实时观测箱内保存物品状态。配备双锁，安全系数增高，底部有脚轮，可轻松移动箱体。
- 3· 多功能内嵌式：可任意直接嵌入壁橱以及墙壁，应用广泛，比如手术室，实验室建设，不占用多余空间。
- 4· 报警系统：本产品采用双报警系统,可实现高低温报警、传感器故障报警、开门报警、电源故障报警、制冷系统故障报警。
- 5· 优良板材结构：优良防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部预设搁架卡槽，可任意分配箱内空间，便于放置不同的物品。
- 6· 性能稳定优良：核心采用国外优良压缩机，无氟，节能，超设计，风循环系统，制冷加温迅速而又均匀。

病毒灭活用烤箱56 产品相关：临床微生物冰箱的血培养标准化是实验室中实验结果可靠性的重要影响指标之一，血培养阳性属于微生物冰箱实验室危急值的报告项目。当有微生物冰箱进入人体并侵入时，微生物冰箱会滋生繁殖细菌，使得机体不能够很好地清除这些微生物冰箱，导致机体出现异常状况。患者可能会出现菌血症或者是真菌血症，为患者的日常生活带来诸多不便，此时医护人员需要为患者进行采血，并对患者的进行培养。本文先介绍了微生物冰箱培养的总体要求，其次介绍了微生物冰箱培养的要求、采血的要求、以及运送要求，优良后介绍了培养基的培养周期。

勤发发