

37 恒温孵育箱（37独孵箱）

产品名称	37 恒温孵育箱（37独孵箱）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	954947.00/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

37 恒温孵育箱（37独孵箱）产品相关：细菌培养及药敏试验是诊治感染性疾病（如肺炎、脑膜炎、泌尿道感染、结核、伤害、霍乱、败血症，以及疖、痈）全过程的关键。我们不妨把这个过程当作军事行动，先侦辑元凶，接着制定方案，优良后克敌制胜。

细菌培养——侦缉元凶。我们知道，自然界存在着较多的微生物冰箱，其中能引起人体患病的细菌侵体后，可引起各种感染性疾病。同一种细菌侵体不同的部位，可引起不同疾病的发生；而同一种疾病又可由不同细菌的侵犯而引起。为了明确诊断，只有从病人的血、尿或其他分泌物中取样进行细菌培养，快速、准确地“侦缉”到病原菌。37 恒温孵育箱（37独孵箱）公司说明-

北京福意电器有限公司经营的科研医疗设备广泛应用于科研院校、医疗卫生、军事实验室、生物冰箱制药、食品加工、高校电子、药房、制药厂、血站、防疫站、卫生所、畜牧兽医站等。产品有：医疗恒温箱、干燥柜、手术室液体恒温箱、手术室保温柜保冷柜、实验室冰箱、-20 冰箱、车载冷藏箱等系列产品。

37 恒温孵育箱（37独孵箱）产品用途：

广泛应用于医疗卫生、生物冰箱制药、农业科研、环境保护等研究应用域。用作育种、发酵、微生物冰箱培养、各种恒温试验、环境试验、物质变性试验和培养基、xueqing、药物等物品的储存等

37 恒温孵育箱（37独孵箱）产品参数：

-----（4-38度小型恒温箱系列）型号：FYL-YS-50L | 温度：4~38 | 外型尺寸：430×480×510mm 型号：FYL-YS-100L | 温度：4~38 | 外型尺寸：480×490×840mm 型号：FYL-YS-138L | 温度：4~38 | 外型尺寸：540×550×840mm-----（2-48度

中型恒温箱系列) 型号: FYL-YS-150L | 温度: 2~48 |
外型尺寸: 595×570×865mm 型号: FYL-YS-230L | 温度: 2~48 |
外型尺寸: 595×590×1215mm 型号: FYL-YS-280L | 温度: 2~48 |
外型尺寸: 595×570×1445mm 型号: FYL-YS-310L | 温度: 2~48 |
外型尺寸: 595×695×1315mm 型号: FYL-YS-430L | 温度: 2~48 | 外型尺寸: 595×680×1805mm----- (0-100度高温恒温箱系列) 型号: FYL-YS-151L | 温度: 0~100 | 外型尺寸: 595×565×860mm 型号: FYL-YS-281L | 温度: 0~100 | 外型尺寸: 595×565×1440mm 型号: FYL-YS-431L | 温度: 0~100 | 外型尺寸: 595×675×1795mm----- (2-48度双门恒温箱系列) 型号: FYL-YS-828L | 温度: 2~48 | 外型尺寸: 1267×680×1818mm 型号: FYL-YS-1028L | 温度: 2~48 | 外型尺寸: 1267×680×2145mm-----
-----37 恒温孵育箱(37独孵箱) 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

37 恒温孵育箱(37独孵箱) 产品说明:

智能温控系统1、微电脑程序控制温度,LCD数码显示、控温精度高,数字温度显示精度0.1。2、可通过调整设定温度使箱内温度恒定控制在0~100,调节增量为1。结构材料箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计,增加了箱门的保温性能,门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗,便于随时观察箱体内物品。门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条,有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。人性化设计1、自动化霜功能,适合高温高湿地区,外门防凝露的应用,85%湿度无凝露。2、此产品可做嵌入式恒温加热设备,可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁,不占多余空间。3、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

37 恒温孵育箱(37独孵箱) 相关:血培养:将新鲜离体的标本于营养培养基上,在一定温度、湿度等条件下,使对营养要求较高的细菌生长繁殖并对其进行鉴别,从而确定病原菌的一种人工培养法。用于菌血症、真菌血症、败血症及脓毒败血症的病因学诊断。目前使用基于仪器的持续血培养检测系统,在48小时内可检测出大多数有临床意义的菌血症。真菌血症的检测可能需要额外24-48小时的培养期。