

## 37度培养箱（37 培养箱）

产品名称	37度培养箱（37 培养箱）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	998851.00/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度培养箱（37 培养箱）产品相关：微”是极小的意思。微生物冰箱就是小到肉眼看不见，必须借助于显微镜才能看见的生物冰箱。在空气、陆地、河流和海洋里都有微生物冰箱分布，在人、畜和植物体内也有许多种微生物冰箱存在，有些是致病的，对人类有害，但是也有许多微生物冰箱对人类有益，如制酒用的酒曲就是用某些微生物冰箱做的，整个发酵工业都离不开微生物冰箱。存在于土壤中的微生物冰箱叫作土壤微生物冰箱，它的种类也很多，大致可以分成细菌、真菌、放线菌等几大类，还有一些藻类、线虫等也可归入土壤微生物冰箱中。37度培养箱（37 培养箱）公司说明-

北京福意电器有限公司凭借长期积累的优势，公司对产品不断的开发创新，博取众家之长，追求内外兼优。产品选用压缩机及名优配件，由于其合理的设计和精心的制造工艺，经过严格的测试和检验，因此产品具有制冷迅速、制冷效率高、低能耗、低噪声、性能可靠、经久耐用等优点。

37度培养箱（37 培养箱）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度培养箱（37 培养箱）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度培养箱 (37 培养箱) 产品参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-431L【产品形式】立式【冷却/加热方式】风冷+发热丝【制冷剂】无氟制冷剂【噪音】48dB(a)【功率】200w【电源】AC220V, 50Hz【温度范围】0-100 【外形尺寸】(宽×深×高)：595×675×1805mm【有效容积】430L【重量】129kg【温度显示】LCD数字式【外门锁扣】有

1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、加热系统、显示系统。2、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。3、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。4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。5、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。6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警保证安全运行防止发生意外8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、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中，不占用多余空间。11、箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床加工成型,外壳表面进行防静电\防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

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7个5、钥匙2把

37度培养箱 (37 培养箱) 产品说明：

- 1、款式：立式。
- 2、温度控制：微电脑控制，箱内温度2-48 可调；LED温度。
- 3、数字显示，便于远距离观察；超温报警。
- 4、热补偿系统：PTC陶瓷加热，安全稳定；
- 5、外箱材料：采用冷轧钢板。
- 6、内胆材料：采用PS吸附内胆，永不生锈。
- 7、制冷剂：无氟制冷剂。

- 8、压缩机：采用压缩机。
- 9、风机：采用冷凝风机。
- 10、门锁设计：门锁设计,储藏物品更安全。。
- 11、可移动搁架，储存更多，更容易区分。
- 12、开机延时保护功能。
- 13、宽电压带设计（187—242V），便于移动。
- 14、人性化设计：操作的显示屏在箱体的上部，更直观的查看温度。

37度培养箱（37 培养箱）相关：为提高我国感染病诊治及抗菌药物合理应用水平，发展和完善细菌耐药性监测体系，优良遏制细菌耐药，卫生计生委合理用药专家委员会和中国药师协会共同组织、实施了“临床微生物冰箱人员细菌真菌感染诊断能力提升项目（培微计划）”，希望通过系统学习，培养一批临床微生物冰箱领域具备细菌真菌感染诊断能力、指导抗菌药物临床合理使用的骨干队伍。

勤发发