

## 医用培养箱（恒温培养箱）

产品名称	医用培养箱（恒温培养箱）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	931464.00/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

医用培养箱（恒温培养箱）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。医用培养箱（恒温培养箱）公司说明-

作为的一直航者，福意联人在收集了大量，客户实验要求的基础上，优良进行了产品升级，不久在制冷系统上采用了知名压缩机组和循环风机，更节能，优良，稳定，而且一直以致力于的健康倡议，制冷剂上采用无氟R134制冷剂，令环境更健康！

医用培养箱（恒温培养箱）产品用途：

是医疗卫生、医药、农业、科研部门等储藏菌种、生物冰箱培养是科研仪器的必须设备。微电脑智能控温仪采用自整定PID，具有控温迅速，精度高的特点。设定温度与实际温度均有数字显示，操作方便。培养箱内部为不锈钢板，并有多层可以移动并可调节高度的不锈钢搁板。门设有玻璃观察窗，便于观察培养箱内部情况。培养箱内装有优良风扇，可以保证培养箱内温度的均匀性。

医用培养箱（恒温培养箱）产品参数医用培养箱（恒温培养箱）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、箱门内侧内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，使工作室内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

医用培养箱（恒温培养箱）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、安全报警系统：两种报方式（声音蜂鸣报警）；
- 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。

勤发发