

## 检验科用培养箱（医用培养箱）

产品名称	检验科用培养箱（医用培养箱）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	982198.00/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

检验科用培养箱（医用培养箱）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。

检验科用培养箱（医用培养箱）公司说明-

北京福意电器有限公司是集一家经营，销售，维护为一体的综合性仪器售后商，公司秉承“以德敬人，以诚待人”的一贯，以优良的好，实惠的价格，诚信务实为公司营销理念。经过不懈努力福意联已与全球多家仪器仪表厂商建立了稳固、广泛的与销售合作关系.已逐渐发展成为优良影响力的仪器供应商。

检验科用培养箱（医用培养箱）产品参数：

检验科用培养箱（医用培养箱）产品参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-310L 【容 积】310L 【温度范围】2~48 恒温可调【额定电压】AC220V  
【额定频率】50Hz【外形尺寸】595 × 695 × 1315mm【商品重量】73kg  
【气候类型】N.SN【制冷剂用量】R600a(43g)【额定输入电流】0.8A

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、制热系统、显示系统。2、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。3、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。4、智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。具有安全

锁功能，防止出现意外。5、温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。7、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。8、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体采用优良钢板，经优良防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。

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3个5、钥匙1把

检验科用培养箱（医用培养箱）产品说明：

便于对储存物品实时\*\*提高存放物品的安全性。 箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻。 使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好。 温度自动控制，采用蓝色LED显示器显示数字直观清晰。 宽电压带，适合187~242V电压下使用。内设照明灯。 限温报警系统，报警操作者，安全运行不发生意外。选配 智能控制风扇强制冷气循环系统，确保箱体内部温度均匀性。 配备双锁，安全系数增高，底部有脚轮，可轻松移动箱体。

检验科用培养箱（医用培养箱）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，先侦缉元凶，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。

勤发发