

## 检验科用56 培养箱

产品名称	检验科用56 培养箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	911879.00/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56 培养箱产品用途：

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。

检验科用56 培养箱公司说明-

北京福意电器有限公司经营的恒温冷藏保存设备顺应潮流，采用品牌压缩机和循环风机，优良率，低能耗，噪音低，使用寿命长。为了进一步适应经济建设发展的需要，满足广大客户的需求，北京福意电器有限公司秉承“以德敬人，以诚待人”的企业，“诚信售后、广交朋友”的经营理念，认真地履行合约，承诺，完善我们的售后售后。

检验科用56 培养箱产品参数：

检验科用56 培养箱产品参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-230L 【容 积】230L 【温度范围】2~48 每度可调 【额定电压】AC220V  
【额定频率】50Hz 【外形尺寸】595 × 590 × 1215mm 【商品重量】47kg  
【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56 培养箱产品说明：

- 1.采用微电脑数控系统，温度数字显示，优良控温。
- 2.箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器，准确显示箱体温度
- 3.自动感应灯设计，透明保温双层钢化玻璃门，随时清晰的观测箱内状况。
- 4.设有优良限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。
- 5.数显触摸按键，通过调节LED面板，使温度在2~48度之间任意调控且恒定。
- 6.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。
- 7.采用优良压缩机制冷，制冷，。
- 8.采用风冷式结构，合理设计风道及风量，避免任何死角，箱内温度均匀稳定
9. ptc陶瓷复合加热，加热稳定，升温均衡。均匀制冷恒温效果更好。
- 10，宽电压带，适合电压不稳定地区，
- 11.合理设计蒸发qi，有效增大制冷面积，提高降温速度
- 12，箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。箱体内部采用医用

PP卫生材质，确保箱体内洁净无污染，利于物品的取样及检测。

检验科用56 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。