

标本培养用37 恒温箱

产品名称	标本培养用37 恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	972136.00/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

标本培养用37 恒温箱产品用途：

广泛用于药物、纺织、食品加工、生物冰箱工程等试验和工业产品各项温湿度测试。

适用于工矿企业、医疗卫生、生物冰箱化学、农业科学等科学研究部门作细菌培养、育种、发酵等方面的培养实验。

标本培养用37 恒温箱公司说明-

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。

标本培养用37 恒温箱产品参数：

标本培养用37 恒温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

标本培养用37 恒温箱产品说明：

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。

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。

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

电脑温度控制器，数码显示、控温精度高，具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。

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。

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。

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。

标本培养用37 恒温箱产品相关：微生物冰箱培养能满足微生物冰箱营养和某些环境条件，使迅速生长增殖，表现其生理作用或产生某种代谢产物的操作。培养微生物冰箱因种类和目的不同，采用的培养基成分、性状和培养条件亦异。

勤发发