

菌种恒温培养箱

产品名称	菌种恒温培养箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	798456.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温培养箱 库存:现货 物流:送货上门
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

菌种用于发酵过程作为活细胞催化剂的微生物冰箱，包括细菌、放线菌、酵母菌和霉菌四大类。来源于自然界大量的微生物冰箱，从中经分离并筛选出有用菌种，再加以改良，贮存待用于生产。

菌种恒温培养箱用途：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。

菌种的培养人们采取无菌操作的方法，把某种食用菌从混杂的微生物冰箱中，单独地分离开来，这个过程叫做菌种分离。从分离过程中得到的菌丝体纯化后，就是纯菌种。在实验室条件下，以人工使纯菌种大量生长和繁殖的方法，叫做培养。

菌种恒温培养箱参数：

产品型号 容积大小 温度范围 外型尺寸

型号:FYL-YS-150L 150L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*865mm

型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*590*1215mm

型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*1445mm

型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2~48 外型尺寸:595*695*1315mm

型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48 外型尺寸:595*680*1805mm

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*1818mm

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2~48 外型尺寸:1267*680*2105mm

型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*860mm

型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0~100 外型尺寸:595*565*1440mm

型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100 外型尺寸:595*675*1795mm

【产品型号】 FYL-YS-280L

【容 积】 280L

【温度范围】 2~48 （温度每度可调）

【额定电压】 AC220V

【额定频率】 50Hz

【外形尺寸】 595 × 570 × 1445mm

【商品重量】 73kg

【气候类型】 N.SN

【制冷剂用量】 R600a(55g)

【额定输入功率】 160W

- 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，外门防凝露技术的应用，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。具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，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，确保箱体内部整体恒温无死角。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、箱体采用钢板，经防腐化喷涂工艺，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5个
- 5、钥匙1把

菌种恒温培养箱售后：

- 1、售前售后：产品销售前为客户免费提供产品方案，并根据客户要求提供优良优良合适的解决方案及性价比优良高的产品。
- 2、售后售后：产品保质期为验收之日起1年，核心部件三年，在保质期内产品发生非人为质量问题，我公司为客户提供免费维修。
- 3、维修售后：我公司对所用产品提供终生维修售后。如产品在保质期外出现故障，维修售后只收取元器件费用。
- 4、售后迅捷：我公司承诺客户售后*在接到客户咨询或维修等信息后24小时内做出回应；维修售后在做出回应后48小时内安排人员到达现场。

菌种是指食用菌、工业菌、农用菌菌丝体及其生长基质组成的繁殖材料。菌种是从事微生物冰箱学及生命科学研究的基本材料，在医学领域中，诊断制品的制备，菌苗的生产、微生物冰箱致病性研究，药物的抑菌试验及药品微生物冰箱检验等都有一套完整的菌种菌种分为母种（一级种）、原种（二级种）和栽培种（三级种）三级。