

恒温培养箱FYL-YS-151L

产品名称	恒温培养箱FYL-YS-151L
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	919266.00/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

恒温培养箱FYL-YS-151L产品用途：

适用于环境保护、卫生防疫、农畜、药检、水产等科研、院校实验和经营部分。是水体分析和BOD测定细菌、霉菌、微生物冰箱的培养、保存、植物的栽培、育种实验的恒温设备。

恒温培养箱FYL-YS-151L公司说明-

北京福意电器有限公司成立于1999年，总部位于北京，是一家的恒温冷藏保存设备供应商，主要业务涉及医疗卫生、高校科研、食品检测、农业生态、监测等领域。自成立以来，我们一直努力开拓创新，力求把优良的、优异的、适宜的，以满足不同域仪器设备的更高需求。今，我们的产品及售后对象遍布优良各地。

恒温培养箱FYL-YS-151L产品参数：

恒温培养箱FYL-YS-151L产品参数举例说明：

【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5个5、钥匙1把

恒温培养箱FYL-YS-151L产品说明：

1.“福意联”微电脑智能恒温箱内部始终保持您的设定温度。本产品采用主板，优良优良配件，使其制热迅速，加热均匀，温度恒定。迷你的外观设计，的实用功能。

全频控制，集变频、降噪、节能、速冻等于一身，性能更优化。

2.超大、超豪华设计，尽显尊贵。

3.电脑温控人工智慧。

4.轻触式感应键设计，尽享尊贵。

5.2-48度自由调节立体风冷设计均匀制冷保温效果更好。

恒温培养箱FYL-YS-151L产品相关：细菌培养对疾病的诊断、预防、治疗和科学研究等多方面都具有重要的作用。2.细菌学研究 研究细菌的生理、遗传变异、致病性、免疫性和耐药性等，均需人工培养细菌。人工培养细菌还是人类发现尚不知道的新病原菌的先决条件之一。3.生物冰箱制品的制备 将分离培养出来的纯种细菌，制成诊断菌液，供传染病诊断使用。制备、类毒素以供预防传染病使用。将制备的或类毒素注入动物体内，获取免疫xueqing或抗毒素，用于传染病治疗。上述制备的制剂统称生物冰箱制品，在医学上有广泛用途。

1.传染性疾病的病原学诊断 取患者标本，进行细菌分离培养、鉴定和药物敏感试验。是诊断传染性疾病的优良可靠的依据，同时也可指导临床治疗用药。