

核酸样本灭活恒温箱FYL-YS-281L

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 核酸样本灭活恒温箱FYL-YS-281L |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司业务部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:福意 温度:0-100 货期:现货 |
| 公司地址 | 北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号（注册地址） |
| 联系电话 | 13910804787 |

产品详情

????????????????????5-10????????????
????????????????????????????????????
????????????????????????????????2-8????????
??
??
?????PCR????????????????????PCR????????70—80???

核酸样本灭活恒温箱FYL-YS-281L用途介绍

病毒杀死后，如果它的核酸没有被破坏的话，可以使用pcr检测出来。有时候对于一些毒力比较强的病毒我们通常将其灭活让其失去致病能力然后再检测。

功能简介，如需更详细的请咨询我们

温度控制采用精度传感器控制、显示、报警，风冷，微电脑控制，数字温度显示，内温度控制在0 ~100 范围内。安全保障具备低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警等。开机延时保护，避免同时启动造成电流过大影响其他设备及线路故障。 制冷系统压缩机，无氟效制冷剂，采用风机、冷凝风机，性能优良，效风冷系统设计，制冷速度快，温度更均匀。 人性化设计内置可调节搁架，方便使用，安全门锁设计，防止随意开启，内设照明灯，自动除霜功能，免除了人工化霜，方便使用，LED温度显示屏幕，便于观察，内外霜选用便于清洁、耐冲击、耐腐蚀材料，应对各种使用环境。

核酸样本灭活恒温箱FYL-YS-281L产品参数

产品参数：

| 产品型号 | FYL-YS-151L | FYL-YS-281L | FYL-YS-431L |
|---------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 产品种类 | 干燥恒温柜 | 干燥恒温柜 | |
| 产品形式 | 立式 | 立式 | |
| 冷却/加热方式 | 风循环+PTC | 风循环+PTC | |
| 制冷剂 | 无氟制冷剂 | 无氟制冷剂 | |
| 噪音 | 48dB(a) | 48dB(a) | |
| 功率 | 120W | 160W | 200W |
| 电源 | AC220V, 50Hz | AC220V, 50Hz | |
| 温度范围 | 0-100 | 0-100 | |
| 外形尺寸 | 595 × 565 × 860mm | 595 × 565 × 1440mm | 595 × 675 × 1795mm |
| 内径尺寸 | 504 × 487 × 634mm | 504 × 487 × 1215mm | 504 × 598 × 1570mm |
| 有效容积 | 150L | 280L | 431L |
| 重量 | 64 | 99 | 129 |
| 温度显示 | LCD数字式 | LCD数字式 | |
| 脚轮 | 有 | 有 | |
| 止动底角 | | | |
| 外门锁扣 | | | |
| 温度报警 | | | |
| 断电报警 | | | |
| 传感器故障报警 | | | |
| 电池电量低报警 | | | |

北京福意联福意联有限公司是一家从事销售恒温设备、冷藏设备、低温设备、宽温设备、冷链设备。在医疗、教研、食品、化工、石化、农牧业及相关中，我们拥有众多客户，长期以来为他们提供优良的产品和满意的。“诚实守信”、提供高质量的实验室、医疗产品和优良率的是我公司的，便捷，质优价廉是我们的追求，提高客户体验是我们的目的，“客户优良”是我们的原则。展望未来，福意联公司将更加注重管理、励精图治。不断超越用户的需求，在未来激烈多变的市场竞争中，我们将一路携手并进，共创。

我们本着以“优惠的价格、周到的、可靠的产量”的原则向您郑重承诺：一、产量承诺：1、本公司向您提供的产品都是经过检测人员检测合格的产品2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。二、产品价格承诺：1、为了保产品的可靠性和稳定性，系统的选材和配件均选用或优良。2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。三、交货期承诺：1、产品交货期：接到客户订单，一般3日内发货，尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别经营、安装，力争满足用户需求。