

全自动核酸分子杂交仪（干式灭活）

产品名称	全自动核酸分子杂交仪（干式灭活）
公司名称	福意联医疗设备
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联恒温箱 型号:FYL-YS-151L
公司地址	北京市东城区
联系电话	13911984728

产品详情

北京福意联是一家业的实验室仪器设备销售、服务为一体的科技公司。其产品与服务广泛应用于生物化工、医药临床、环境卫生、食品加工、质量检测、能源、高校和科研机构等领域实验室

全自动核酸分子杂交仪（干式灭活）-病毒蛋白质变性：加热引起变性也是有效灭活的方法。一般说病毒对热抵抗力弱，60 几分钟就使之感染性明显降低。将待测样本放入60 恒温箱内进行45分钟灭活处理使得病 毒失去活性。

全自动核酸分子杂交仪（干式灭活）参数：

产品型号	FYL-YS-151L	FYL-YS-281L	FYL-YS-431L
输入电压	AC220V , 50Hz	AC220V , 50Hz	AC220V , 50Hz
额定功率	120W	160W	200w
外形尺寸	595 × 565 × 860mm	595 × 565 × 1440mm	595 × 675 × 1795mm
内部尺寸	504 × 487 × 634mm	504 × 487 × 1215mm	504 × 598 × 1570mm
商品容量	150L	280L	430L
商品重量	64KG	99KG	129KG
冷却/加热方式	风冷+发热丝		
制冷剂	无氟制冷剂		
噪 音	42dB(a)	46dB(a)	48dB(a)
温度显示	LCD数字显示，分辨率 ± 0.1		
脚 轮	有		
止动底角			
外门锁扣			
报警系统	有高低温报警系统、断电报		

警、传感器故障报警、电池
电量低报警、温度报警
温度范围 0~100度（可调控）

全自动核酸分子杂交仪（干式灭活）用于核酸检测前灭活样本，咽鼻拭子，病毒标本，生物样本等物品灭活处理。用于新型病毒核酸检测前样本灭活，降低操作人员感染风险。病毒蛋白质变性：加热引起变性也是有效灭活的方法。一般说病毒对热抵抗力弱，60 几分钟就使之感染性明显降低。将待测样本放入60 恒温箱内进行45分钟灭活处理使得病毒失去活性。

全自动核酸分子杂交仪（干式灭活）介绍：

- 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、加热系统、显示系统。
- 2、箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。
- 3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。
- 4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。
- 5、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。
- 6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示，无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读取数字为方便。
- 7、完善的报警系统，可实现高低温报警、断电报警、传感器故障报警、电池电量低报警、温度报警，保证运行防止发生意外。
- 8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设温度要求、温度优良度高。
- 9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 10、此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 11、箱体外壳均采用优良A3钢板数控机床成型,外壳表面进行防静电、防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。

全自动核酸分子杂交仪（干式灭活）售后服务承诺：一、我方确保按签订合同确定的设备和价格供货。二、质量保证：我方提供设备全部为全新设备（包括零部件），且设备的各零部件是产品出厂时的原始配路，设备质量符合国家质量检测标准，我方提供的设备全部都有相关国家或行业认证证书。三、包装

：我方提供的设备将严格按照标准包装完好，并承诺完全无损的运抵指定现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由我方承担。四、验收：我方承诺所供设备开机正常，随机的备品、备件、手册和相关资料齐全。验收过程中如出现问题，我方将严格按照国家“三包”政策执行。