

# 灭活用恒温干燥柜

产品名称	灭活用恒温干燥柜
公司名称	北京福意电器有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
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	13910804756 13910804756

## 产品详情

### 灭活用恒温干燥柜

试剂盒全名是荧光定量PCR核酸测试剂盒。生物体的遗传物质分为两种，DNA和RNA。DNA具有双螺旋链状结构，更加稳定，而RNA是单链结构，状病毒就是RNA病毒，更加容易变异适应人体。确诊病人是否感染了新型状病毒，主要的方法是检测病人或者疑似病例身上（痰液、液、肺泡灌洗液）是否存在病毒的遗传物质。但是在病人样本中能够提取出来的RNA含量有限，且RNA单链十分容易断裂和降解。以就需要有一种方法可以快速检测病毒样品中的核酸含量。

### 病毒样本灭活箱 病毒灭活箱56 恒温箱公司说明-

北京福意电器有限公司是一家集开发 售后为一体的高科技企业，总坐落于北京市，公司主要从事医疗、实验室恒温冷藏保存设备等与，公司始终秉承以以德敬人，以诚立人为企业的，为提供优异的产品和优良的售后。企业在经营过程中，坚持与客户一起成长，与供应商、商建立了稳固的合作关系。在经营中客户给予了我们巨大的优良。现在公司有供应，渠道等多方的合作伙伴，在内树立了良好的企业信誉，赢得了国内外协作伙伴和广大用户的认可与信赖，在信息产业高速发展的，我们将与时俱进。

福意联病毒样本灭活箱 病毒灭活箱56 恒温箱用于核酸检测前灭活液样本，咽鼻拭子，病毒标本，生物样本等物品灭活处理。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。

病毒蛋白质变性：能使蛋白质变性的化学制剂都能使病毒灭活，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。用于新病毒核酸检测前样本灭活，降低操作人员感染风险。

灭活用恒温干燥柜型号说明：

灭活用恒温干燥柜参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-281L【产品形式】立式【冷却/加热方式】：风冷+发热丝【噪音】46dB(a)【功率】160W【电源】AC220V，50Hz【温度范围】0-100【外形尺寸】（宽×深×高）：595×565×1440mm【有效容积】280L【重量】99kg【温度显示】LCD数字式【外门锁扣】有

1、产品结构为立式箱体。主体分为四分：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，可随意设定需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警保证安全运行防止发生意外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，使工作室内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，即可达到设置温度要求、温度度高。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钢板数控机床加工成型，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。12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，13、机器底采用高可固定式PU万向轮。

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2把

灭活用恒温干燥柜售后说明：

1. 售前售后：产品前为客户免费提供产品方案，并可根据客户要求提供现场讲解和咨询售后。
2. 售后售后：产品后有员为客户免费提供产品使用培训，现场指导产品的使用和维护。
- 3：产品保质期为验收之日起1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。
4. 维修售后：我公司对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。

病毒样本灭活箱 病毒灭活箱56 恒温箱相关：为提高我国感染病诊治及抗菌药物合理应用水平，发展和完善细菌耐药性监测体系，优良遏制细菌耐药，卫生计生委合理用药家委员会和中国药师协会共同组织、实施了“临床微生物人员细菌真菌感染诊断能力提升项目（培微计划）”，希望通过系统学习，培养一批临床微生物域具备细菌真菌感染诊断能力、指导抗菌药物临床合理使用的骨干队伍。