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核酸检测试剂盒。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。