

56度灭活箱，核酸检测灭活箱

产品名称	56度灭活箱，核酸检测灭活箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	959112.00/台
规格参数	厂家:福意联 产品同名称:咽拭子/鼻拭子灭活 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

核酸检测结果为阴性，也不能完全排除新病毒感染的可能性。陈福祥教授解释说，标本采集的质量、患者所处的病程及检测试剂盒的灵敏度等因素可影响检测结果。样本采样部位不佳、采样量不足、保存不当、病程早期病毒分泌量少及检测试剂灵敏度不佳常导致假阴性结果。据报道，新型冠状病毒的核酸检测检出率约40%。因此，当核酸检测阴性而临床又非常怀疑新型冠状病毒感染时，需多次采样并采用2种及以上试剂进行检测和验证。他表示，作为新型冠状病毒感染后先能被检测到的标志物，核酸检测对于患者的早诊断、早治疗和疫情的防控具有非常重要的意义。

56度灭活箱，核酸检测灭活箱公司说明-

福意联利用科技创新，精益求精，满足，不断创造出更加符合客户需要的制冷产品，为保障人们的食品卫生和提升人们的生活而不懈努力！产品广泛应用于科研院校、医疗卫生、军事、生物冰箱制药、药房、制药厂、血站、防疫站、卫生所等域，凭借良好的产品，在内享有较高的声誉。

福意联56度灭活箱，核酸检测灭活箱用于核酸检测前灭活样本，咽鼻拭子，病毒标本，生物冰箱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。

56度灭活箱，核酸检测灭活箱型号说明：

56度灭活箱，核酸检测灭活箱参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-151L【产品形式】立式【冷却/加热方式】风冷+发热丝【噪音】42dB(a)【功率】120W【电源】AC220V, 50Hz【温度范围】0-100 【外形尺寸】(宽×深×高)：595×570×865mm【有效容积】150L【重量】64kg【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、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、机器底部采用高可固定式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3个5、钥匙2把

56度灭活箱，核酸检测灭活箱售后说明：

在您的优良和信任之下，为保障您的利益，使您得到更好更优良的售后，我公司在此做出如下承诺：

1. 我们保证为仪器提供为期1年的保修，保修时间从验收签字起计算。在质保期内我方将严格遵守中华人民共和国的相关法律和法规对货物提供“三包”等售后售后，除非合同另行规定。
2. 在保修期内由我方仪器出现的故障，我方将在持续不断48小时内响应，为客户电话跟踪售后。如仪器出现故障严重，给予调新。
3. 在保修期结束后，仪器出现故障，我方也给予维修，只收取元件成本费及维修费。

56度灭活箱，核酸检测灭活箱相关：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。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。是诊断传染性疾病可靠的依据，同时也可指导临床治疗用药。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，获取免疫血清或抗毒素，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。

勤发发