

样本灭活恒温箱价格

产品名称	样本灭活恒温箱价格
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	946604.00/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

从刚开始对新型冠状病毒肺炎的一无所知，到现在快几分钟就能出结果的新型冠状病毒（SARS-CoV-2）抗体检测，新方法、新“武器”层出不穷。除了如何防疫之外，新型冠状病毒肺炎的诊断也成为大众关心的话题之一。根据2月18日发布的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第六版）》（以下简称“诊疗方案第六版”）所述，疑似病例的确诊，须“具备以下病原学证据之一者：1.实时荧光RT-PCR检测新型冠状病毒核酸阳性；2.病毒基因测序，与已知的新型冠状病毒高度同源。”相比于病毒基因测序，病毒核酸检测更“接地气”，因而也就成为目前诊断新型冠状病毒肺炎的“金标准”。

样本灭活恒温箱价格公司说明-

北京福意电器有限公司是冷藏，恒温，低温，冷藏运输等设备、与的企业。我们设计、研制的产品已广泛应用于医疗、化工、食品、实验室、研究院、医学院、学校、家庭等、生物冰箱制药等领域，并以可靠的质量和稳定的性能，优良的售后保障等赢得了客户的肯定与认同。

福意联样本灭活恒温箱价格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。

样本灭活恒温箱价格型号说明：

样本灭活恒温箱价格参数举例说明：

【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5个5、钥匙2把

样本灭活恒温箱价格售后说明：

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。

样本灭活恒温箱价格相关：血培养的临床意义：血培养是采集患者标本并到培养瓶中，用以发现、识别引起菌血症或真菌血症的病原微生物冰箱，是诊断菌血症和真菌血症的基本而重要的方法。血培养结果对感染性疾病的诊断、治疗和预后都有极为重要的临床意义。

勤发发