

PCR用灭活烘箱

产品名称	PCR用灭活烘箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	935756.00/台
规格参数	厂家:福意联 使用:检验科和疾控PCR室 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

“核酸检测是在实验室的条件下，通过分析致病微生物DNA或者RNA基因学的序列，进行临床病因学的确诊。此种核酸检测的方法是利用PCR扩增的方法进行检测，需要很多的步骤，快也要6个小时才能出结果。此种检测灵敏度高、成本高，完全手工操作，工作量非常大，同时要求实验室的条件也非常

PCR用灭活烘箱公司说明-

北京福意电器有限公司依靠稳打实干抓住市场，利用营销拓展市场，凭借优良售后巩固市场，立誓创造一优良品，提供优良售后，在激烈的市场竞争中站稳脚跟，谋求发展。诚信、进取、严谨的务实风格使得公司在内外树立了坚实的形象、取得了良好的。回过去，本公司坚持“诚信上、以人为本、永续经营”的理念，树立了良好的形象与经营典范。展望未来，公司将通过科学的管理和不懈的努力，继续开拓进取，为打造优良、实用的实验室设备而不懈努力，以更加炽热的真诚与客户携手合作，共创辉煌。

福意联PCR用灭活烘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。

PCR用灭活烘箱型号说明：

PCR用灭活烘箱参数举例说明：

【产品型号】FYL-YS-431L【产品形式】立式【冷却/加热方式】风冷+发热丝【噪音】48dB(a)【功率】200w【电源】AC220V，50Hz【温度范围】0-100 【外形尺寸】（宽×深×高）：595×675×1805mm【有效容积】430L【重量】129kg【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7个5、钥匙2把

PCR用灭活烘箱售后说明：

A 我公司使用配件及相应产品优良保证进货渠道。的原材料保证是生产厂商的原装合格产品，并有检验报告单。B 我公司保证在投标书及合同书、协议书中承诺的工期内保质量一次性通过验收。C 公司将不定期对用户进行回访，了解产品使用情况及需求，以便不断改进及更新开发出新的产品。

PCR用灭活烘箱相关：近年来，微生物冰箱检测系统的发展推动了临床微生物冰箱学检测从标本、染色到培养和鉴定的自动化与快速化[1]；医学实验室的认可推动了实验室操作和管理的规范化和标准化[2]；全球对细菌耐药性的关注推动了-和医院管理部门对病原学检测和抗菌药物使用政策化和法规化[3]。所有这些的变化导致临床微生物冰箱送检量的大幅度增加,也极大地提高了临床微生物冰箱实验室在医院中的地位，业内人士认为临床微生物冰箱学发展的春天来了，也有人意识到临床微生物冰箱实验室面临的挑战。

勤发发