

PCR灭活孵箱，灭活仪

产品名称	PCR灭活孵箱，灭活仪
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	8888888.00/台
规格参数	同类产品名称:灭活箱/灭活仪 公司:福意联 物流:德邦物流
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

PCR是什么呢？PCR是聚合酶链式反应，它可以将微量的DNA大幅增加。荧光定量PCR的过程是利用酶以逆转录反应从RNA生成DNA，然后以DNA为模板进行扩增，此时获得可检测的片段就会多很多。试剂盒，能够有效简化时间，快2小时就获得结果，大大增加了每天的检测效率。

PCR灭活孵箱，灭活仪公司说明-

我们福意联主要从事医疗、实验室恒温冷藏保存设备的及，，致力于为医疗单位、广大高校、科研院所和企事业单位提供优良的设备和完善的售后，满足医院、实验室、工业、农业等生物冰箱科技实验需求。我公司凝聚了仪器领域中一批博采睿智的创新人才和务实敬业的团队，拥有的仪器理论和丰富的实战经验，具备科学的产品定位设计、丰富仪器和应用知识及多年累积的经验。

福意联PCR灭活孵箱，灭活仪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灭活孵箱，灭活仪型号说明：

PCR灭活孵箱，灭活仪参数举例说明：

【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灭活孵箱，灭活仪售后说明：

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：产品后派出人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、质量保证：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：我公司对所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。5、售后迅捷：我公司承诺客户售后*在接到客户咨询或维修等信息后8小时内做出回应；维修售后在做出回应后48小时内安排人员到达现场

PCR灭活孵箱，灭活仪相关：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