

# 检验科用干式恒温器

产品名称	检验科用干式恒温器
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	940534.00/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

试剂盒全名是荧光定量PCR核酸测试剂盒。生物冰箱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冠状病毒，主要的方法是检测病人或者疑似病例身上（痰液、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。所以需要有一种方法可以快速检测病毒样品中的核酸含量。

### 检验科用干式恒温器公司说明-

北京福意电器有限公司综合实力强，业务广泛，规格齐全，品种繁多，深受广大用户好评。"以德敬人，以诚立人"；是我们的。我们拥有优良的人才，提供售前指导和售后完善迅速维修保养售后。做人以善为先，经营有章可循之经营理念，不断以的眼光慎选国内外优良产品加入，我们诚意国内外客商来人咨询洽谈。

福意联检验科用干式恒温器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。

检验科用干式恒温器型号说明：

检验科用干式恒温器参数举例说明：

【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，使工作室内部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

检验科用干式恒温器售后说明：

公司对所的所有产品的质量及售后售后，作以下承诺：1、对本公司的产品，以售出日为准。产量保证期限为一年（三包期），核心部件压缩机为三年，终身维护。2、产品在质量保证期内，本公司负责免费维修及更换配件。3、整机产品超出产量保证期，出现故障，本公司负责维修及更换配件只收取配件费用。

检验科用干式恒温器相关：细菌培养及药敏试验是诊治感染性疾病（如肺炎、脑膜炎、泌尿道感染、结核、伤害、霍乱、败血症，以及疖、痈）全过程的关键。我们不妨把这个过程当作一次军事行动，先侦察元凶，接着制定方案，后克敌制胜。细菌培养——侦察元凶。我们知道，自然界存在着较多的微生物冰箱，其中能引起人体患病的细菌侵体后，可引起各种感染性疾病。同一种细菌侵体不同的部位，可引起不同疾病的发生；而同一种疾病又可由不同细菌的侵犯而引起。为了明确诊断，只有从病人的血、尿或其他分泌物中取样进行细菌培养，快速、准确地“侦察”到病原菌。

勤发发