

梯度PCR基因扩增仪 型号:DTC-3T

产品名称	梯度PCR基因扩增仪 型号:DTC-3T
公司名称	北京华运安特科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:华运安特 型号:DTC-3T
公司地址	北京市海淀区永泰园13号楼512室(住宅)
联系电话	15810732149

产品详情

梯度pcr基因扩增仪型号:dtc-3t

pcr仪适用于分子生物学、医学、食品工业、司法科学、生物技术、环境科学、微生物学、临床诊断、流行病学、遗传学、基因芯片、基因检测、基因克隆、基因表达等领域以聚合酶链式反应 (polymerase chain reaction , pcr) 为特征的、以检测dna/rna为目的的各种病原体检测及基因分析。梯度pcr仪dtc-3t型除具有上述标准pcr仪功能外,其梯度模块还能同时进行多达12个不同退火温度的pcr反应,在梯度模块上,可实现对梯度温度和梯度宽度等参数的调整,自由编程12道温度,梯度实现不同样品的退火温度并同时进行热循环。仅一次实验就能确定特定体系相应的最优退火温度。从而可在短时间内对pcr实验进行优化,大大提高pcr科研效率。产品技术性能:

样品规格 0.2ml × 96孔、12 × 8联排管、96微孔板、0.5ml × 77孔控温模式
基座block模式、管内tube模拟计算模式反应体积 10-100ul温控范围
0-99.9 block升降温速率(max .) 4.0 / sec样品升降温速率(max .)
3.5 / sec温度显示精度 ±0.1 温度准确度 ±0.2 温度均匀性
±0.2 梯度温度设定范围 1 ~ 99 梯度温度可调宽度 0 ~ 30 梯度准确度
±0.3 每排均匀性 ±0.3 梯度最高温度 99.9 热盖温度
预设105 ,可在50 -115 之间程控调节压盖高度
可调,满足0.2ml/0.5ml管及反应板等高度要求可记忆程序数目
800最大程序段数 6最大温阶步数 16最大循环次数 99最大保温时间
99分59秒或长时间保温温度递增 / 递减幅度
0 ~ 30 可选时间递增 / 递减幅度 0 ~ 60s可选最小设定温度单位
0.1 单文件内可设置多个循环段 多达6个多文件连接 多达9个tm计算器
yes亮色带背光液晶显示屏 yes停电保护功能 yes产品外形尺寸
29cmx24cmx25cm产品重量 7kg使用环境

温度5--40 ;相对湿度 80%使用电源 ac220 × (1 ± 10%)v ;
50 × (1 ± 10%)hz , 1100va

北京华运安特科技有限责任公司

电话：010--82751994,82752212 , 83251657 ,

13521152728吴小姐 , 15810732149 杨先生

传真：010--82754140网址：http://www.hyatbj.

地址：北京市海淀区清河新地标13号楼512室

邮政编码：100192

本产品的加工定制是否，品牌是华运安特，型号是DTC-3T，容量是/（ml），测量范围是/，温度范围是
温控范围0-99.9（ ），尺寸是29cmX24cmX25cm（mm），重量是7kg（kg），适用范围是PCR仪适用
于分子生物学、医学、食品工业、司法科学、生物技术、环境科学、等领域以聚合酶链式反应为特征