## GT9631基因扩增仪普通型PCR仪梯度PCR仪

产品名称	GT9631基因扩增仪 普通型PCR仪 梯度PCR仪
公司名称	郑州南北仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Nanbei/南北 型号:GT9631
公司地址	郑州市金水区北环路72号A座26层03号
联系电话	0371-56696891 13937153969

## 产品详情

全系列采用6枚美国marlow

标准型半导体制冷片,循环次数大于20万次。该系列产品性能稳定、操作简单、实用、经济

以上价格仅供参考。详细价格请来电咨询:0371-60153588/135230608661).最先进的peltier-based半导体技术;2).高性能全球通用电源;3).5.7英寸高清晰超大液晶显示屏;4).中英文双语曲线图形界面;5).断电数据保护功能;6).金属外壳,稳固、实用、靓丽大方;7).无级可调式热盖,能适应不同高度试管;8).可任意角度定位热盖;9).高密封反应区,确保实验稳定可靠。

产品型号	gt9611/9631/5421/3841	gt9612/9632/5422/3842
	普通型	梯度型
样本容量 capacity	96 × 0.2ml , 96 × 0.2ml+77 × 0.5ml , 54 × 0.5ml , 384well	
温度范围 temperature range	0 ~ 99.9	
最大升温速率 heating rate	4 /s	
最大降温速率 cooling rate	3 /s	
温度均匀性 uniformity	± 0.3	
温度准确性 accuracy	± 0.2	
温度显示分辨率 display resolution	0.1	
温度控制方式 temperature control	block\\tube	
变温速率可调 ramping rate adjustable	0.1 ~ 2.5	
梯度温度均匀性 gradient uniformity	/	± 0.3
梯度准确准确性gradient accuracy	/	± 0.2
梯度温度范围 gradient temp. range	/	30 ~ 99.9
梯度设置范围 gradient spread	/	1 ~ 30
热盖温度范围 hot lid temperature	30 ~ 110	
热盖高度调节 hot lid height adjustable	无级可调 stepless adjustable	

程序存储数量 number of programs	200	
程序最大段数 max.no.of segment	9	
程序最大步骤 max.no.of step	9	
程序最大循环数 max.no.of cycle	99	
时间递增/递减 time increment/decrement	1 sec ~ 9 min 59 sec	
温度递增/递减 temp. increment/decrement	0.1 ~ 9.9	
程序暂停功能 pause function	有 yes	
断电数据保护 auto data protection	有 yes	
温度曲线显示 graphical display	有 yes	
4 保温 hold at 4	无限长 forever	
语言设置功能 language	中文/english	
液晶显示屏 lcd	5.7inch , 320 × 240 pels	
通讯接口 communication	usb2.0 , rs232	
产品尺寸 dimensions	$392$ mm $\times$ $262$ mm $\times$ $252$ mm ( $I \times W \times h$ )	
产品净重 weight	10kg	
输入电源 power supply	85 ~ 264vac , 50 ~ 60hz , 600 w	

郑州南北集团产品详细信息、最新优惠价格、请电话联系我们、我们竭诚为您服务、欢迎您来电咨询选购!

郑州南北仪器设备有限公司(南北设备集团)

客服热线:400-098-6966,

直线电话:0371-60153588

手机: 13523060866, 13937153969,

qq: 267123737

网站:www.nanbeijt.com

公司传真:0371-60153566

邮政编码:450000

办公地址:中国.郑州市、北环路72号

您可以通过热线电话或者客服手机联系我们,我们的销售经理会尽快和您联系。

本产品的加工定制是是,品牌是Nanbei/南北,型号是GT9631,测量范围是0~99.9 ,温度范围是30~11 0 ( ),尺寸是392mm×262mm×252mm(mm),重量是10(kg),适用范围是高校科研单位研究所