

# COMECTA 干式金属浴和干式恒温振荡器“TR100-G”

电子控制/数字显示温度、振荡速度和时间  
可调温度范围:环境+5 °C - 100 °C



## 应用

广泛在DNA分析, 脂类和其他细胞成分提取, DNA库创建, DNA扩增, 电泳预变性, 血清固化等方面。

## 特点

ABS外壳, 配置多用适配器用于不同加热模块、加热模块类型取决于所做分析。

数字显示运行值和设定值、时间和振荡速度参数。周期结束时或温度、时间程序发生故障时指示灯亮并伴有蜂鸣声。

内置电机根据所设速度产生均匀的振荡运动, 配有过温保护和自动激活电源切断和开启。温度校准功能, 满足用户需求。

恒温器和一个加热台用于适配不同的加热块。

过温度保护装置, 安全可靠。



## 控制面板

LCD 显示温度、速度 r.p.m 和时间

SET 按钮用于温度、速度 r.p.m. 和时间编程

按钮 ▲ 增加参数值

按钮 ▼ 减少参数值

按钮 START / STOP 用于启动/停止振荡系统

按钮 OFF 用于任何功能的停止

## 参数

温度: 环境 +5°C to 100°C.

加热时间: ≤23 min (to 100°C).

振荡范围: 200-1500rpm.

旋转轨道: 2mm.

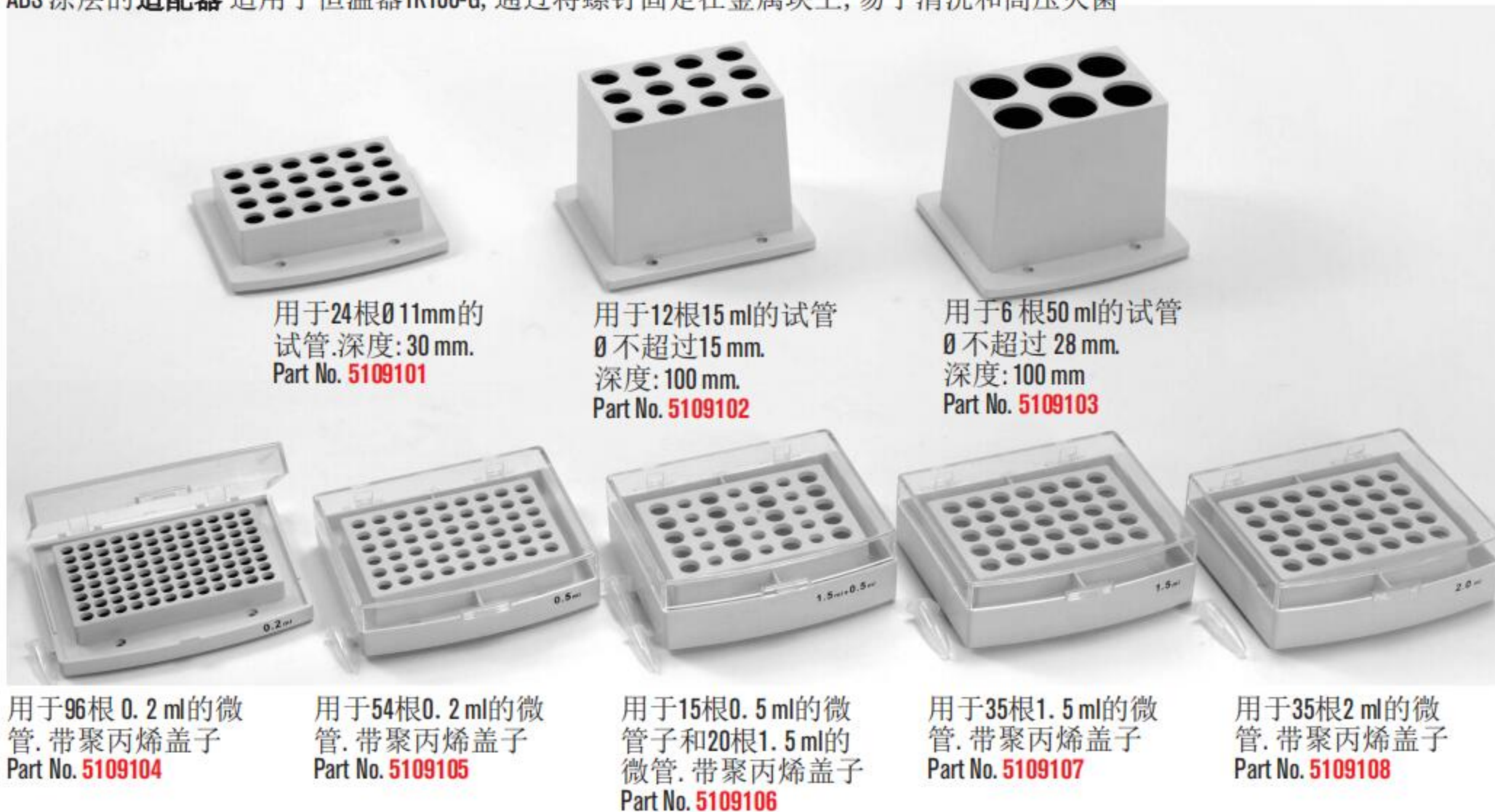
定时: 1 min. - 99h. 59 min.

## 型号

Part No.	Temperature °C	Stability °C	Block homogeneity °C	Height / Width / Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
<b>5109100</b>	环境 +5 - 100	±0,5	±0,5	18 21 30	88	9.5

## 配件

ABS 涂层的适配器 适用于恒温器 TR100-G, 通过将螺钉固定在金属块上, 易于清洗和高压灭菌



用于24根Ø 11mm的  
试管.深度: 30 mm.  
Part No. **5109101**

用于12根15 ml的试管  
Ø 不超过15 mm.  
深度: 100 mm.  
Part No. **5109102**

用于6根50 ml的试管  
Ø 不超过 28 mm.  
深度: 100 mm  
Part No. **5109103**

用于96根 0.2 ml 的微  
管. 带聚丙烯盖子  
Part No. **5109104**

用于54根0.2 ml 的微  
管. 带聚丙烯盖子  
Part No. **5109105**

用于15根0.5 ml 的微  
管子和20根1.5 ml 的  
微管. 带聚丙烯盖子  
Part No. **5109106**

用于35根1.5 ml 的微  
管. 带聚丙烯盖子  
Part No. **5109107**

用于35根2 ml 的微  
管. 带聚丙烯盖子  
Part No. **5109108**