

# IKA

designed for scientists



## ROCKER 3D digital

### /// 参数列表

数显型三维翻滚运动模式混匀器，转速可调，柔和混匀。可对烧瓶，培养瓶，皮氏培养皿和试管进行均匀混合。尤其适用于细胞培养，DNA提取，细胞分布，细胞染色和脱色。即便是在负载和电压波动的情况下，混匀速率保持不变。倾斜角度可调，可调至实验所需的特定条件。

- 定时功能: 可倒计时, 时间范围为1 s - 99h 59min
- 计时功能: 显示混匀时间
- 错误代码显示功能
- 有多种夹具可选，适用于广泛的应用领域
- 可用于4-50 °C的培养箱



designed for scientists

- 触摸式按键操作简便
- 随机配置防滑橡胶垫
- 适合持续运行

## 技术参数

运行方式	翻滚
允许震荡承重量(含夹具) [kg]	2
允许连续运转时间 [%]	100
最小转速(可调节) [rpm]	5
速度范围 [rpm]	0 - 80
转速显示	LED七分区
转速控制	1 RPM/步
计时器	是
计时器显示	LED七分区
最小设置时间 [s]	1
最大设置时间 [min]	5999
运行方式	定时, 连续运转
可调翻滚角度 [°]	0 - 15
振荡板面可以堆叠	是
高度(振荡板堆叠) [mm]	30
外形尺寸 [mm]	280 x 185 x 330
重量 [kg]	2.3
允许环境温度 [°C]	4 - 50
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 21
电压 [V]	100 - 240
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	24
直流电压 [V=]	24
电流消耗 [mA]	1000