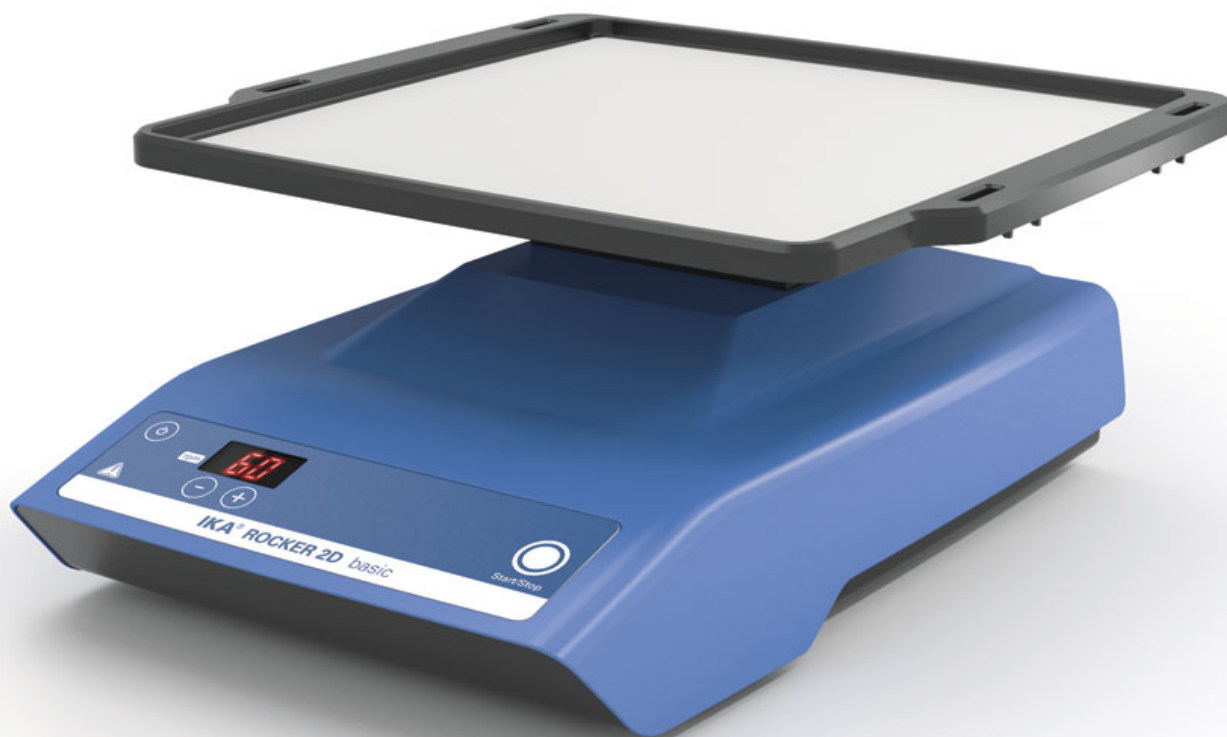


# IKA

designed for scientists



## ROCKER 2D basic

### /// 参数列表

摇摆运动模式混匀器，转速可调，适用于所有温和平稳的混合应用。即便是在负载和电压波动的情况下，混匀速率保持不变。固定的倾斜角度确保试验结果的可重复性。

- 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
- 随机配置防滑橡胶垫
- 触摸式按键操作简便

[www.ika.com](http://www.ika.com)

保留技术改动



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- 适合持续运行





designed for scientists

## 技术参数

运行方式	摇摆
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
计时器显示	无
运行方式	连续运转
固定摇摆角度 [°]	8
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 150 x 330
重量 [kg]	2.2
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