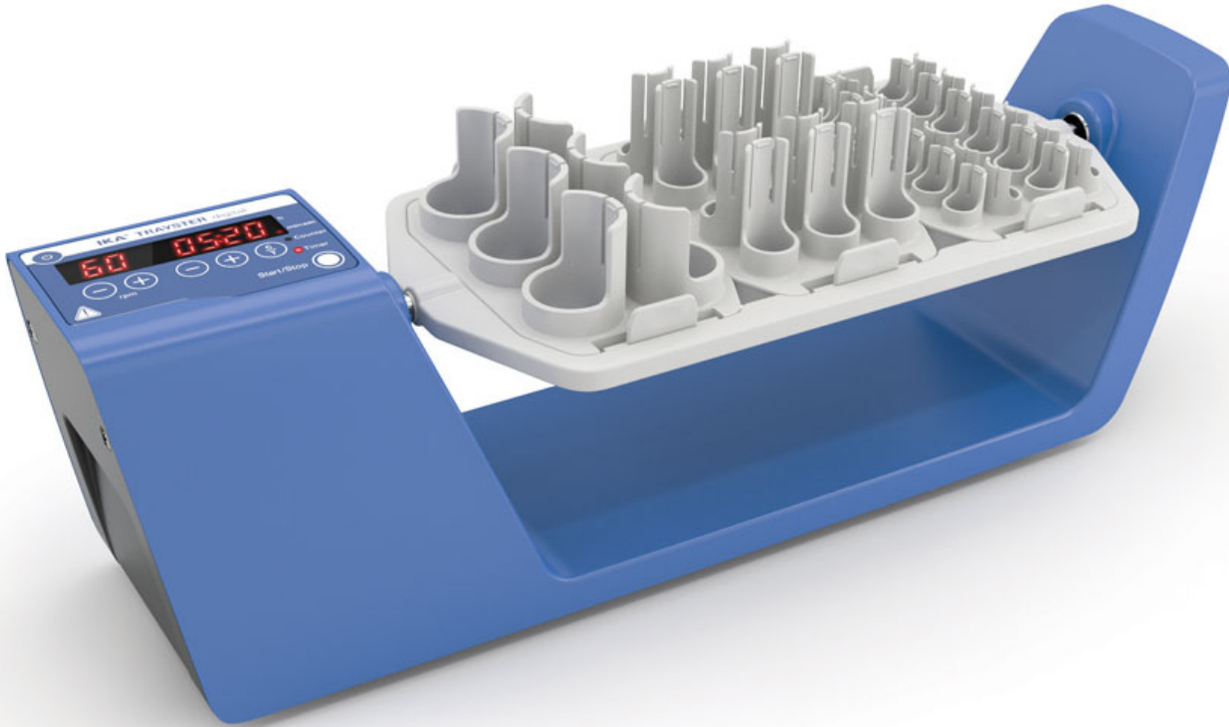


IKA

designed for scientists



Trayster digital

/// 参数列表

数显型顶置式水平翻转混匀器，通过可调转速实现温和、高效的混匀。

是生物样品的理想选择。尤其适用于血液制品。适用于Eppendorf管和Greiner管中粉末和液体样品的分离和混合过程，最高可达50ml。夹具易于拆卸，当样品不慎撒漏时极易清洗。

- 倒计时功能：设置区间1s 至 99h 59min
- 正计时功能：显示工作时长
- 不同的夹具提供了多种应用
- 允许工作环境 4-50°C
- 适合于连续工作
- 错误代码显示
- 触摸式按键操作简单



designed for scientists

-速度范围：5-80rpm

* 订货号仅指主机，不含任何夹具，如需图示配件，请详询“选配件”选项卡或联系IKA销售团队。





designed for scientists

技术参数

运行方式	顶置式
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
外形尺寸 [mm]	460 x 180 x 140
重量 [kg]	3.282
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
直流电压 [V=]	24
电流消耗 [mA]	1000