

IKA

designed for scientists



KS 260 control

/// 参数列表

开放式周转式摇床KS

260控制型稳定高效，适宜轻柔混合样本的实验室操作。其设计紧凑平坦，可以轻松用于各种实验室空间。最大摇动重量7.5千克 平台尺寸：320 x 320

mm，可以处理尺寸和形状各异的容器。摇床集成端点定位功能，对于自动机器采样非常实用。

- 数字LED显示屏清楚显示速率，带定时器功能；
- 可通过电子操作精确控制速率和定时器；
- 摆动轨道10.0mm，确保稳定混合，输氧充足；



designed for scientists

- 变速范围10-500转/分，适宜各种应用；
- 定时范围从1分钟到99小时59分钟，也可连续运行；
- 带RS 232接口，通过labworldsoft®可进行外部控制和记录；
- 可提供多种配件，便于处理各种形状和尺寸的容器。配件须单独订购；
- 可应要求提供顺时针和逆时针旋转的专用型号。

交货清单

- KS 260 control
- Attachment screws (4 个/包)
- Single-head wrench

技术参数

运行方式	圆周
周转直径 [mm]	10
允许震荡承重量(含夹具) [kg]	7.5
电机输入功率 [W]	45
电机输出功率 [W]	10
允许连续运转时间 [%]	100
最小转速(可调节) [rpm]	10
速度范围 [rpm]	0 - 500
转速显示	LED
计时器	是
计时器显示	LED
时间设置范围 [min]	1 - 5999
运行方式	定时, 连续运转
桌面振荡制动装置	是
外形尺寸 [mm]	360 x 98 x 420
重量 [kg]	8.8
允许环境温度 [°C]	5 - 50
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 21
RS 232接口	是
模拟输出	是
电压 [V]	100 - 120
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	45
保险丝	2x T1A 250V