

# IKA

designed for scientists



## Loopster digital

### /// 参数列表

数显型转盘混匀器，可实现平稳但有效的混合，速度可调。生物样品的理想选择，特别是血液样品。适用于管中粉末和液体样品的分离和混合过程，最高可达50ml。易于拆卸的附件允许简单快速地清洁溢出样品。

- 旋转角度可自由调节
- 计时器：倒计时，可从1秒调整到99小时59分钟
- 计数器：显示运行时间
- 不同的附件允许多种应用
- 可在4-50°C温度下在恒温箱中使用



designed for scientists

- 错误代码显示功能
- 薄膜按键操作简单
- 适合连续操作
- 速度范围：5-80 rpm

\* 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。

## 技术参数

运行方式	旋转
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
转盘最小倾斜角度 [°]	0
转盘最大倾斜角度 [°]	90
外形尺寸 [mm]	300 x 360 x 300
重量 [kg]	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
直流电压 [V=]	24
电流消耗 [mA]	1000