

# IKA

designed for scientists



## MS 3 digital

### /// 参数列表

简洁、通用微量振荡器，适用于小试管和酶标板

- 可安装多种垫片
- 垫片自动检测
- 有倒数计时功能
- 连续操作功能或点动功能（用标准垫片）
  
- 两种操作模式：

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

保留技术改动





designed for scientists

模式A ( 安全模式, 有检测垫片 )

使用标准垫片时, 最大转速3.000rpm。使用其它垫片时, 速度只能达到1.300rpm。

模式B ( 没有检测垫片 )

所有附件都有可能使用3000rpm转速, 可以根据具体应用设定 ( 附件清单请查看说明书 )。

- 速度稳定
- 坚固的铸铁镀锌外壳

#### 交货清单

- MS 3 digital
- MS 3.1 Standard attachment
- MS 3.3 Universal attachment
- MS 3.4 Microtiter attachment
- MS 1.21 One-hand insert
- MS 1.32 Test tube insert

## 技术参数

运行方式	圆周
周转直径 [mm]	4.5
允许震荡承重量(含夹具) [kg]	0.5
电机输入功率 [W]	10
电机输出功率 [W]	8
允许连续运转时间 [%]	100
最小转速(可调节) [rpm]	200
速度范围 [rpm]	0 - 3000
转速显示	刻度
计时器	是
计时器显示	LED七分区
最小设置时间 [s]	1
时间设置范围 [min]	1 - 999
运行方式	定时, 连续运转
点动功能	是
用酶标板工作	是
酶标板数	1
外形尺寸 [mm]	148 x 63 x 205
重量 [kg]	2.9
允许环境温度 [°C]	5 - 40
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]	20
直流电压 [V=]	24
电流消耗 [mA]	800