

IKA

designed for scientists



lab dancer

/// 参数列表

最新设计的试管振荡器，用于少量试样的振荡混匀，有点动功能。

- 结构小巧紧凑，质量可靠
- 用于振荡直径30mm 的容器，如试管，离心管，Eppendorf管等
- 固定转速为2800rpm
- 主机上盖及试管振荡盘采用加强塑料；底部采用镀锌铸铁
- 随机附送变压器（12V）



designed for scientists

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]	0.1
电机输入功率 [W]	1.2
电机输出功率 [W]	0.8
允许连续运转时间 [%]	100
固定转速 [rpm]	2800
转速显示	无
计时器显示	无
点动功能	是
外形尺寸 [mm]	100 x 70 x 100
重量 [kg]	0.776
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 40
电压 [V]	100 - 240
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	30