

IKA

designed for scientists



T 10 basic ULTRA-TURRAX®

/// 参数列表

处理量为 0.5 – 100 ml 的小型分散机。宽广的转速范围(8000 – 30,000 rpm)确保用户即使使用小直径转子也能够以高线速度作业。拥有多种分散刀具可选，因而能适用于各种不同的应用领域。

- 快 (式) 插接口便于分散刀具的互换
- 机身轻巧，设计人性，适用于人工操作
- 可直插电源(不需电源适配器)，使用方便
- 不锈钢分散刀具的清洗方便快捷，拆卸不需任何工具

www.ika.com

保留技术改动



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- 有两种尺寸的一次性分散刀具可选，特别适用于PCR分析
- 高性能马达保证极佳的速度稳定性
- 静音运行





designed for scientists

技术参数

电机输入功率 [W]	125
电机输出功率 [W]	75
容量(H ₂ O) [l]	0.0005 - 0.1
最大粘度 [mPas]	5000
速度范围 [rpm]	8000 - 30000
转速控制	无级
转速显示	刻度
噪音(无分散头) [dB(A)]	65
延长臂直径 [mm]	8
延长臂长度 [mm]	100
工序类型	分批处理
工作时间 开 [min]	10
工作时间 关 [min]	5
外形尺寸 [mm]	56 x 178 x 66
重量 [kg]	0.61
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 30
电压 [V]	230 / 115 / 100
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	125