

IKA

designed for scientists



T 65 digital ULTRA-TURRAX®

/// 参数列表

大功率分散机，处理量为 2 - 50 l (H₂O)，适用于中试车间，数字显示转速。宽广的转速范围(1000 – 9,500rpm)确保用户即使使用小直径转子也能够以高线速度作业。三种定-转子组合以适应不同的应用。即使粘度改变时也能保证转速恒定，有效保证了操作的可重复性。

- 数字显示转速
- 电子控制转速
- 电子过载保护
- 电源线和插头非随机配件，如有需要，请单独订购

www.ika.com

保留技术改动



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- 分散刀具采用插入式连接方式，拆卸方便
- 不锈钢分散刀具可用于真空或压力环境
- 错误代码显示功能





designed for scientists

技术参数

电机输入功率 [W]	2600
电机输出功率 [W]	2200
容量(H ₂ O) [l]	2 - 50
最大粘度 [mPas]	5000
速度范围 [rpm]	1000 - 9500
转速偏差 [%]	3
转速控制	无级
转速显示	LED七分区
噪音(无分散头) [dB(A)]	75
工序类型	分批处理
外形尺寸 [mm]	300 x 390 x 400
重量 [kg]	30
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 54
电压 [V]	3 x 400 / 3 x 230
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	2600