

# IKA

designed for scientists



## T 65 digital ULTRA-TURRAX®

### /// 参数列表

大功率分散机，数字显示转速，处理量为 2 - 50 L (H<sub>2</sub>O)，适用于中试车间。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
- 分散刀具采用插入式连接方式，拆卸方便

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

保留技术改动



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- 不锈钢分散刀具可用于真空或压力环境
- 错误代码显示
- 随货配置2.5米电源线（仅限中国版本），SI 400安全开关为选配件

该设备需要连接三相电源才能运行。必须由有资质的电工进行设备与电源的连接。接线图包含在手册中以供参考。



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 <sub>2</sub> 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
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	2600