

# IKA

designed for scientists



## IKA MultiDrive基本型

### /// 参数列表

#### Multidrive

可兼容种类丰富的研磨杯，对于硬质、柔软、纤维样品或其它破碎任务，均能很好的实现粗粉碎或细粉碎效果。Multidrive基本型可实现混匀或粉碎功能。USB 接口可用于轻松保存各种参数文档。当搭配使用MI 250研磨杯时，MultiDrive基本型可替代您原有的M 20研磨机。

#### 性能优越

3,000 – 20,000 rpm 的可调转速及 1,000 W 的功率输出，确保了Multidrive 绝佳的破碎效果。



designed for scientists

#### 间歇操作

按键即可轻松开启间歇操作模式，此模式利于坚硬样品的粗破碎或进一步的混合。

#### 冷却夹套

研磨杯带有一体式冷却夹套，可以实现间接散热，并避免了制冷剂与样品的接触。

#### 多种样品杯（选配件）

对于每一种破碎任务，MultiDrive均可提供更有针对性的样品杯。主机包装内不包含样品杯，请单独选购您所需的配件。



designed for scientists

## 技术参数

工序类型	分批处理
工作原理	切割/冲击/混合/分散
电机输入功率 [W]	1000
电机输出功率 [W]	800
速度范围 [rpm]	3000 - 20000
速度偏差 [%]	±5
工作时间 开 [min]	5
工作时间 关 [min]	10
电机原理	无碳刷直流马达
显示屏	LED七分区
腔体识别	是
外形尺寸 [mm]	300 x 350 x 250
重量 [kg]	8.5
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80
DIN EN 60529 保护方式	IP 31
USB接口	是
电压 [V]	220 - 240
频率 [Hz]	50/60
仪器输入功率 [W]	1000