



JW-2019H 高速离心机



H0212



H0224



H0512



H1012



H0.548



H5006

整机采用微电脑控制，免维护无碳刷交流变频电机驱动。运行宁静，转速精度高。

可编程操作：直接设定离心力，使离心数据更加准确与科学

广泛适用于：教学、科研、生化制品、医疗检验、食品安全、农产品检测、畜牧与水产检测、微生物、分子化学、环保、质检等行业。

JW-2019H 特点

- ◆ 微电脑控制离心力、转速、离心时间，且 LED 同步显示
- ◆ 触摸式键盘设定工作参数，具有离心力专用设定键
- ◆ 无碳刷交流变频电机驱动，无需保养
- ◆ 双重门盖门锁系统，启动即上锁，确保运行安全
- ◆ 20 个工作程序选择，用户可自由编程、调用其设定的工作参数，避免重复设定，提高工作效率
- ◆ 15 加速 /15 减速选择。用户可根据样品需求任意设定升降速
- ◆ 具有定速计时功能；点动即瞬时离心
- ◆ 差速离心 *；同步设定离心力、转速
- ◆ 双层钢制结构，不锈钢离心腔，避免腐蚀性物质侵蚀
- ◆ 自动平衡，不平衡保护，出错或不平衡时，声音信号提示。自动失衡识别
- ◆ 非程序运行时，可任意更改参数，无需停机
- ◆ 最快升降速时间 ≤ 15s(0.5mlx12)
- ◆ 转子自动识别，超速保护

注：* 差速离心：用户需提供相应的：离心时间、离心力或转速

主要参数

型号	JW-2019H
最高转速	19000rpm
最大相对离心力	27444xg
最大容量	50mlx6
转速精度	± 20rpm
定时范围	1-999/ 连续 / 点动(瞬时)离心
噪音	≤ 60dB
电源	220V 50Hz
重量	30kg
外形尺寸 【长 x 宽 x 高 mm】	330x390x325

角转子配置

角转子型号	容量	最高转速 【rpm】	最大相对离心力 【xg】
H0.512	0.5mlx12	19000	19372
H0212	1.5ml/2.2mlx12	19000	27444
H0224	1.5ml/2.2mlx24	14500	19980
H0512	5mlx12	16500	20240
H1012	10mlx12	13000	17193
H1508	15mlx8	12000	14489
H3006	30mlx6	13500	17726
H5006	50mlx6	11500	15524
H0.548	0.5mlx48	14000	17091