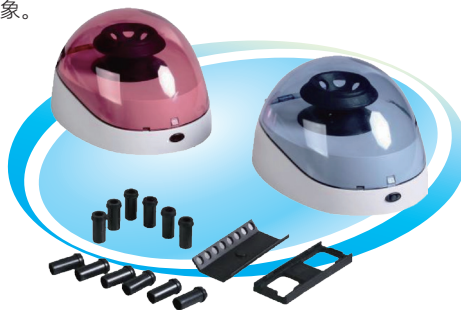


# 离心机 (小型)

离心机BLF系列采用先进的设计理念和制造技术，外形流畅美观，结构紧凑牢固，超静音，为科研实验不可多得的一款仪器精品。该款小离心机非常适用于微管过滤和快速离心，防止离心管中液体挂壁现象。

## 产品特点

- 静音：采用特种电机，动力强，超静音，运转稳定，噪音一般小于50dB，最高不超过54dB；
- 瞬间加速快：5秒钟内达到最高转速的90%；
- 震动小：精心设计的减震装置，运行震动极小；
- 小体积，大容量：比市场同等产品容量大，最多可装2ml×6；
- 更换转子方便：设计巧妙，不用任何工具即能方便更换转子；
- 停机快：设计有两种停机方式，自由停机不超过15秒钟，开盖刹车停机只需3秒钟；



## 技术参数

型 号	BLF-6K	BLF-7K	BLF-10K
标配转子	0.2ml/八联管×2排 1.5ml×6管 6K可增加一个载玻片转子	2×8×0.2ml PCR管角转子 6×1.5ml / 2.0ml角转子	6×1.5ml / 2.0ml角转子
速度	6000rpm	7000rpm	10,000rpm
相对离心力	2000g	2300g	5000g
最大容量	0.2ml×8管 0.2ml/八联管×2排	0.2ml×8管 0.2ml/八联管×2排	2.0ml×6管
电源	AC100 ~ 240V, 1A, 50/60Hz (CE)		
保险管(Fuse)	250V 0.5A		
外形尺寸(W×D×H)(mm)	175×148×118		
噪音	<50dB	<52dB	<54dB
加速时间	5秒钟内达到额定速度的90%		
减速时间	关盖：15秒钟内 开盖：3秒钟内		
价格	RMB1590	RMB1590	RMB1980

# 漩涡混匀仪

漩涡混匀仪具有结构简单可靠，仪器体积小，耗电省，噪音低等特点，广泛应用于生物化学，基因工程，医学等实验需求。对液液、液固、固固（粉末）混合，它能将所需混合的任何液体、粉末以高速漩涡式快速混合，混合速度快、均匀。

## 产品特点

- V1采用固定速度/V2采用无极调速，最大可达2800RPM；
- 偏心球轴设计，震动头安装方便。
- 柔软硅胶脚垫，防止仪器在高速震动时移动，外形小巧，防震，适合高速工作；
- 体积小，耗电省，噪音低；
- 机体均采用增强型工程塑料成型技术，机体无油漆喷涂，耐酸碱，耐碰撞；
- 工作台面全部为耐腐，耐磨，安全的TPU材料，改变原海绵台面易破损的特点；
- 仪器集成了连续，点震，连续，调速等功能，为实验提供了快速的操作平台；



## 技术参数

参 数	型 号	V1	V2
转速范围		2800	0-2800rpm
转速显示		无显示	刻度
震荡方式		圆周	
运行模式		点动/连续运转	
振荡直径		4mm	
电机输入功率		60w	
功率		60w	
外观尺寸		170×120×140 (mm)	
标配		耐磨标准头	
电压		220V 50/60HZ	
价格		RMB890	RMB1090

## 适配试管规格

标准头	标准头，用于直径小于30mm的试管和小容器
φ100mm	通用圆头，100mm圆形平板支架，与试管适配器，垫片配用
手持撑杆	手持支撑杆，与试管适配器配用
48孔0.2ml试管适配器	与φ100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高32、孔径5mm，0.2ml试管
24孔0.5ml试管适配器	与φ100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高32、孔径6.5mm，0.5ml试管
12孔1.5或2ml试管适配器	与φ100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高32、孔径9mm，1.5或2ml试管
8孔5ml试管适配器	与φ100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高32、孔径11mm，5ml试管
8孔10ml或15ml试管适配器	与φ100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高52、孔径14mm，10或15ml试管
4孔50ml试管适配器	与φ100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高52、孔径27mm，50ml试管

生化/霉菌培养箱 01 04

低温培养箱 05  
多箱体生化/霉菌培养箱 06生物安全低温培养箱 07  
半导体制冷低温培养箱 08恒温培养箱 09  
隔水式恒温培养箱 12生物安全培养箱 13  
多箱体恒温/微生物培养箱 14CO<sub>2</sub>培养箱 15 20光照培养箱/人工气候箱 21  
恒温恒湿箱 28回旋振荡器 33  
恒温培养箱 35恒温振荡器 37  
大型恒温振荡器 38落地振荡器 39  
摇瓶机 40叠加式-振荡培养箱 41  
44超低温冰箱 45  
低温冷藏箱 47液相液氮罐 48  
干式运输液罐 50生物安全柜 51  
洁净工作台 52干燥箱 54  
真空干燥箱 60加热循环槽 68  
恒温振荡水槽 71油浴锅 74  
恒温水槽与水浴锅 76药品稳定性试验箱 77  
步入式药品试验室 83老化试验箱 84  
热空气消毒箱 84高低温(交变)试验箱 85  
高低温(交变)湿热试验箱 87紫外耐候试验箱 89  
90氙灯耐候试验箱 91  
盐雾腐蚀性试验箱 92电阻炉 93  
96旋转蒸发器 97  
循环水真空泵 100耐腐蚀隔膜泵 101  
循环冷却器 102干式冷阱 103  
磁力搅拌器 104顶置电动搅拌器 108  
氮吹仪 109离心机 110  
漩涡混匀仪 110多管漩涡混匀仪 111  
孵育器/金属浴 112微孔板迷你离心机 114  
均质分散机 115粘度计 117  
122