

## 漩涡混合仪

### VORTEX MIXER



Vortex-11

#### 简介 BRIEF

Vortex-11漩涡混合仪是一款连续可调节速度及接触式的新型混合仪。标配的CombiCup振荡板可以漩涡混合一个管也可以混合多根管。大离心管，小离心管和酶标板等多种振荡板可供选择，坚固的构造确保仪器的寿命。Vortex-11造型精致小巧适合于各种场所，适应温度4-65℃范围。

#### 特点 CHARACTERISTIC

两种模式：接触式或连续操作式  
混合速度可连续任意变化控制  
试管、离心管及酶标板等多种振荡板  
大功率马达可对样品进行有效混合  
适用于冷藏室或培养箱内使用

#### 主要技术参数 MAIN TECHNICAL PARAMETERS

型号	Vortex-11
操作模式	接触式或连续操作
速度	0~3000 ± 200rpm
操作温度	4~65℃
电压及频率	220V, 50HZ
外形尺寸	144*155*120mm
重量	1.94KG
订购号	23001-11

#### Vortex-11详细信息:

订购号	货品名称
23001-11	Vortex-11漩涡混合仪标配CombiCup振荡板
23001-21	24*1.5/2.0ml管, 24*0.5ml和32*0.2ml管振荡板
23001-22	一个微孔板或64*0.2ml管或8*0.2ml/8联管振荡板
23001-23	8*15ml管或8*12/13ml直径管振荡板
23001-24	6*50ml管振荡板
23001-25	12*1.5ml/2.0ml管振荡板, 管水平放置
23001-26	4*15ml管振荡板, 管水平放置
23001-27	5*50ml管振荡板, 管水平放置



23001-27



23001-26



23001-25



23001-24



23001-23



23001-22



23001-21



23001-11  
(CombiCup head)

## 漩涡混合仪、磁力搅拌器系列

### VORTEX MIXER, MAGNETIC STIRRER SERIES



B11-6



XW-80A



XW-80B

#### 漩涡混合仪，磁力搅拌器系列

型号	XW-80A	XW-80B
混合方式	粉、液体振动混合	点触式或连续工作模式
混合频率	2800次/分 (可强力混合)	可调速, 速度范围: 200~2800rpm
工作环境温度	温度0~40℃, 湿度≤85%	+4至45℃, 湿度≤85%
电源电压	AC220V ± 10%; 50HZ	
外形尺寸	160*140*125mm	144*155*120mm
重量	2.5KG	1.94KG

型号	B11-5	B11-6
搅拌容量	20~5000ml	
搅拌速度	0~1400转/分	0~1700转/分
加热温度	可至300℃	
温控精度	± 1℃	
工作盘尺寸	Φ140mm	
工作环境温度	温度0~40℃, 湿度≤85%	
电源电压	AC220V ± 10%; 50HZ	
外形尺寸	280*160*100mm	
重量	3.3KG	