



■ 其他类仪器

Tube Mix Vortexer



Efficiency · Lowloss · Wi



XW-50B



股票代码: 430685

服务热线: 4008-122-088

始于1989

国家高新技术企业

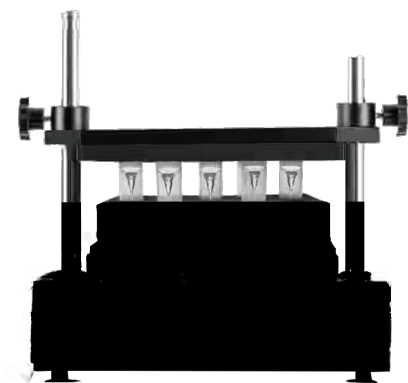
宁波新芝生物科技

TECHNOLOGY CO., LTD

Tube Mix Vortexer

产品说明

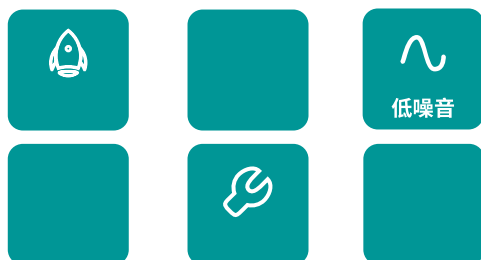
漩涡振荡混合器是一种新型的混合器,适用于高通量样品处理,多模式化可选配多种配件,满足不同规格试管漩涡混合的需要。采用直流无刷电机,长寿命,免保养。被广泛应用于生物化学、物理学、化学实验室、医院化验室、放射免疫测定、制药等常规实验设备的辅助作用。



技术参数

型号	XW-50B
显示	独立的LED屏显示运行模式、转速、时间、参数数据等
周转直径	4mm (水平)
速度范围	500-2800rpm
泡沫架	标配 Φ 11mm海绵试管架(可放5ml离心管50个) Φ 14mm海绵试管架(可放10-15ml离心管50个) Φ 27mm海绵试管架(可放50ml离心管15个)
使用电压	AC220V 50/60HZ
输入功率	100W
时间设置	1min-99h59min
外形尺寸	W240*D420*H430
最大载重	5kg

产品特点



效率高:适用于高通量样品处理,可漩涡直径从10至29mm的离心管
多模式化:针对不同样品处理多种模式混匀,匀速模式、冲击模式、编程模式

速度范围广:500-2800rpm/min,直流无刷电机,低速平稳,高速强劲

低噪音:性能稳定,噪音低,超强防震,适合高速工作

安装方便:可互换泡沫架,稳固可靠

操作简便:微处理器控制,精确控制混合的时间和速度

应用领域

广泛应用于生物化学、物理学、化学实验室、医院化验室、放射免疫测定、制药等常规实验设备的辅助作用。

