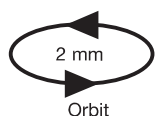


V-32 多功能涡旋混匀器

本产品应用于菌液、化学试剂的强力振荡混匀。所使用离心管，最大体积1.5ml，并可以单独混匀15ml的离心管

- 可调转速: 500 to 3000 rpm
- 操作简单，可选持续和接触式两种混匀模式
- 32孔的通用平台可容纳不同型号的离心管



结构紧凑，动力强劲，运行持续稳定，节省工作空间

操作简单，可选持续和接触式两种混匀模式，速率可调：500rpm—3000rpm



32孔的通用平台可容纳三种不同型号的离心管（16 x 1.5ml, 8 x 0.5 ml, 8 x 0.2ml），并可以单独混匀15毫升的离心管

低压线更容易通过培养箱的门垫

橡胶吸垫紧紧地抓住工作台面，避免设备移动—同时承受振动，防止与工作台之间的振动传播

PL-1单个皮头适用于15ml试管

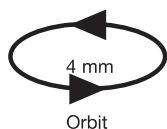
应用领域：

- 生命科学——满足各种DNA处理要求——DNA/蛋白质的组分分离，免疫染色，人体细胞的混合，PCR诊断中低分子DNA/RNA片段的纯化
- 工业——胶黏剂去空气，
- 基本用途——混合和分解悬浮颗粒
- 生物制药——溶解粉末

PV-1 个人涡旋混匀器

本产品是一款紧凑型涡旋搅拌器，适用于实验室中小容积的液体混匀，同样适用于多种细胞或化学悬浮颗粒的混匀工作，支持容量为0.5ml，1.5ml和15ml离心管

- 可调速率: 750 to 3000 rpm
- 支持持续模式和接触模式
- 最大可容纳直径达20mm的离心管, 50ml



压力检测器最多支持直径达20mm的离心管

平稳、可靠的动力系统，转速稳定

操作简便，可选择持续模式或者接触模式，速率范围：750 to 3000 rpm

低压线更容易通过培养箱的门垫。

在接触模式下，按压压力检测器即可开启搅动

体积非常小，节约空间，可以放置在任何位置

底部有防滑垫，可有效防滑、防震





应用领域： ■ 细胞，生物材料和化学液体组分的多种混合

摇床、混合器和搅拌器 » PV-1 和 V-32 涡旋混匀器 » 型号与技术参数

涡旋混匀器 – 型号与技术参数

● = 选配

		个人型涡旋混合器	多功能涡旋混合器
		PV-1	V-32
		 <p>h: 80 mm d: 150 mm w: 90 mm 重量: 1.1 kg</p>	 <p>h: 100 mm d: 180 mm w: 120 mm 重量: 1.5 kg</p>
速率	rpm	750 to 3000	500 to 3000
加速时间	sec	–	3
轨道半径	mm	4	2
最大适用管径	mm	28.5*	16
容量		1 up to 50 ml 试管	16 x 1.5 ml, 8 x 0.5 ml and 8 x 0.2 ml 试管
工作电压	V dc	12	
工作电流	A	0.32	0.32
工作环境温度	°C	+ 4 to 40	

可选配件

PV6-10

通用6孔平台适用6x10ml试管
(最大试管 15 mm)



–

●

* PV-1最大可混合 50 ml试管。