

台式多功能振荡器

速度可调以达到更好的振荡效果 可以使用多种支架适用于更广泛的应用 直流滤波马达,负载大,长时间可靠稳定运行 模拟手动的运动方式 节省成本,而且具有更高的安全性

台式多功能振荡器

可以在桌面上放置的台式振荡和混匀装置。可以长时间连续工作,调速马达提供低速到高速强力的振荡。 不需要负载平衡,带有一个易拆装的振荡头,能够使用各种不同形式的玻璃器皿。可以放在通风柜中 进一步增加安全性。

最大承重 9.1kg. 最大电流 1.0A, 外形尺寸: 330x254x298mm

订货号	描述	转速 (RPM)	重量 kg
60024	振荡器主机	2-125	25



分液漏斗承载支架(最大500 ml)

每个支架每次最多可以放置 3 漏斗,最大可以夹持 500 ml 的漏斗。可以在振荡器上安装一个或两个漏斗 承载支架。将漏斗活栓向下安装,调整到合适的位置,漏斗用一个调节拉杆固定,漏斗塞用一个弹性带 固定。如果混合的物质会在振荡过程中产生压力,可以使用一个通气阀代替漏斗塞,用弹性带固定,通 气阀在压力超过 1 psi 的时候会自动开启泄压。

订货号	描述	重量 kg
FR435SS	可夹持 1,2 或 3 个 60-250ml 漏斗	1.4
FR600SS	可夹持 2 个 125-500ml 漏斗	1.8



分液漏斗承载支架 (1000 ml & 更大)

用来安装1升或2升分液漏斗,可以从垂直位置旋转到45°或60°位置振荡再返回到垂直位置加液或提取。 需要使用通用安装平台 BT6000.

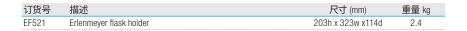
订货号	描述	尺寸 (mm)	重量 kg
BT2000S	2 升分液漏斗承载支架 (需要通用安装平台 BT6000)	317h x 241w x 139d	1.4
BT1000S	1 升分液漏斗承载支架 (需要通用安装平台 BT6000)	285h x 241w x 139d	1.4
R80 258	最大1升的漏斗盖		0.2
R80 2552	2 升的漏斗盖		0.2

使用普通带玻璃,塑料或特氟龙塞的漏斗仍然需要我们提供的漏斗塞



锥形瓶承载支架

锥形瓶承载支架可以一次安装 1 至 4 个锥形瓶。可以使用不带盖的锥形瓶(柔和振荡),也可以使用螺纹 盖或锥形盖。一个弹性带可以固定瓶盖。每次最多可以使用两个承载支架,锁紧旋钮把支架固定在可以 方便安装和振荡的最佳位置。安装的时候支架可以旋转 180° . 每个支架可以安装 3 个 500 ml 或 4 个 125或 250 ml 的锥形瓶,也可以大小组合安装。





脂肪提取管支架

这个支架可以将台式的振荡器用于 Mojonnier 脂肪提取. 每个支架可以最多使用 4 个容器,直径 37 mm. 最多每台安装两个支架. 最大承载量 2.3 kg,不需要另加平衡物. 没有瓶塞的容器可以上下振荡,水平振荡时,需要使用瓶塞并且用自带的固定器固定.

订货号	描述	尺寸 (mm)	重量 kg
MFG3	脂肪提取管支架	222h x330w x114d	0.9



试管架振荡头

试管架可以同时振荡一个或两个整架的试管 . 可以用于瓶子,锥形瓶或其他带塞的容器 . 试管架用一个固定器固定 . 如果瓶塞因为安装过程有松动,这个固定器会自动保持盖紧 . 现有的试管架 12" x 5" (30.5 x 12.7 cm) 可以夹持 75 至 200 mm 长的带塞试管 .

订货号	描述	尺寸 (mm)	重量 kg
TR700	试管架振荡头	292h x 336w x 171d	1.5



通用安装平台

通用安装平台用于安装 BT 系列玻璃器皿支撑架.它还包括一个可以安装各种需要振荡的容器的平台.很 方便的安装在振荡头上面,使用三个紧固螺丝固定.Bt系列支架也很容易的安装在平台上预留的安装孔上.两个螺钉固定一个支架,一个平台最多固定两个支架

订货号	描述	重量 kg
RT6000	通田安奘亚台	1.8



大三爪夹

大的三爪夹可以使用在台式的振荡器上. 可以夹持各种直径 3-1/2" (89 mm) 的玻璃器皿. 夹具可以调整到最有效的振荡角度。最多能安装 6 个三角爪。

订货号	描述	重量 kg
344	大的三爪夹	0.5





离心管支架

离心管支架可以垂直振荡使得气体排出或垂直振荡带塞的容器 . 每个支架可以装 8 个离心管 , 可以同时安装 3 个支架 , 最大承重 $2.3 \, \text{kg.}$ 请参考下表选型 , 不同的需求需要订制 .

订货号	描述	尺寸 (mm)	重量 kg
SR815	15 ml 玻璃离心管 ,最大 16 mm 直径 ,126-160 mm 长的试管 (带塞)	228h x 165w x 114d	0.6
SR850	50 ml 玻璃离心管,最大 28 mm 直径,140-180mm 长的试管(带塞)	228h x 165w x 114d	1.0

