多联磁力搅拌器 MRD

用途概述

● 多联磁力搅拌器是一款同时拥有多个磁力搅拌工位的实验仪器,每个工位均可独立设置转速,使得每个混匀实验更加灵活,极大的提高了实验效率和空间利用率!广泛应用于石油,化工,化学,生物和医药等行业。



产品特点

- 每个工位均采用独立的直流无刷电机,噪音小,寿命长,效率高。
- 每个工位均采用独立的高性能磁铁,耐高温,耐腐蚀,磁场强,搅拌力度大。
- 每个工位之间超大间距,可同时容纳多个大容量烧杯。
- 数字显示通道及实际转速;旋钮设置参数,方便快捷。
- 自我诊断功能: 当设备出现故障时,显示故障信息,方便判断故障点。

地址:广州市南沙区东涌镇小乌新街 59 号 A 栋 4 楼 电话: 15989214090 (汤经理)

EMAIL: sales@aozlla.com 微信: tzb15989214090

注: 性能参数测试在空载条件下,环境温度 25℃,环境湿度 55%。

型号	MRD-3	MRD-4	MRD-6	MRD-9
搅拌点位数目	3	4	6	9
搅拌点位间距(mm)	145			
最大搅拌量 (H20) (L)	10			
转速范围(RPM)	50 - 2000			
设置速度精度(RPM)	10			
搅拌子长度 (mm)	20–60			
转速控制	旋钮			
搅拌方向	顺时针, 逆时针均可设置(选配功能)			
显示类型	LED 数码管			
工作盘材质	不锈钢盘面+硅胶垫			
工作盘外形尺寸(mm)	180x450	325x305	325x450	470x450
整机尺寸(WxDxH:mm)	$180 \times 560 \times 67$	325x415	$325 \times 560 \times 67$	$470 \times 560 \times 67$
整机重量(g)	3500	4500	6000	8200
允许环境温度(℃)	5 - 35			
允许相对湿度(%)	80			
电机输出功率 (W)	30	40	60	90
DIN EN 60529 保护方式	IP42			
直流电压 (V=)	24			
电流消耗 (mA)	1450	1850	2710	3960

地址:广州市南沙区东涌镇小乌新街 59 号 A 栋 4 楼 电话: 15989214090 (汤经理)

EMAIL: <u>sales@aozlla.com</u> 微信: tzb15989214090