



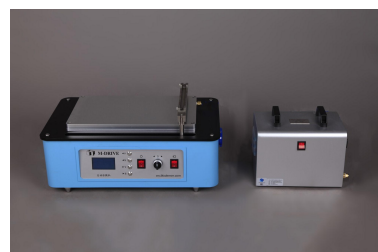
AFA-III / IV

# 自动涂膜机

自动涂膜机采用电动推动来完成制备器或线棒的涂布运动，有效避免了手工涂布时的不稳定性。本机采用数字控制技术，数字显示选择双向速度和位移，涂布速度和涂布距离精确控制，实时显示涂布实际移动距离，电动或手动返回均可，操作界面简单明了，极大方便了操作者的使用。AFA-III有可拆卸的“真空涂布台”和“夹具涂布台”二种可选配置，供客户订购时选择。真空涂布台配置需使用外置式真空泵（操作界面的插座开关可用于控制真空泵开停）。

## 安全注意事项

- 真空涂布台配置需使用外置式真空泵（操作界面的插座开关可用于控制真空泵开停）。
- AFA-III的涂布推杆可适用各种形状的制备器，线棒推杆适用本公司生产的10mm芯轴线棒（从XB-12到XB-200）。
- AFA-IV的涂布推杆可适用各种形状的制备器，线棒推杆可适用直径从9mm到15mm的任意长短线棒。
- 注意，制备器、线棒以及真空泵需单独另行购买。



## 主要技术参数

名称	自动涂膜机			
型号	AFA-III		AFA-IV	
主要用途	电动完成湿膜制备器或线棒的涂布运动			
特点	速度、行程可调及液晶显示 真空泵外置、可选			
涂布台配置	夹具标配	真空标配	真空加长	真空电热
推杆移动速度	2-5-10-15-20-25-50-75-100-150-200 mm/s			1~150mm/s
推杆移动位移	25~300 mm		25~400 mm	1~300mm
涂布台面积	480×248mm	400×248mm	580×248mm	480×280mm
真空孔分布区	-	305×177mm	401×177mm	305×177mm
电热板功率	-	-	-	2kW
电热板温控	-	-	-	室温~100°C
使用电源	110/220V 50/60Hz			
外形尺寸	550×350×260 mm		650×350×260 mm	550×350×300 mm
真空泵选配	-	VP-300	VP-300或VP-400	VP-300或VP-400

## 订购信息

型号	名称
AFA-III	自动涂膜机（夹具）
	自动涂膜机（真空）
AFA-IV	自动涂膜机（加热）