

GM-0.5A/0.5B/1.0A隔膜真空泵

产品名称	GM-0.5A/0.5B/1.0A隔膜真空泵
公司名称	天津凯易达仪器设备销售有限公司
价格	1560.00/台
规格参数	品牌:凯易达 型号:GM-0.5A/0.5B/1.0A 材质:膜片和阀片材质：进口橡胶
公司地址	河东区泰昌西里2号楼2门502
联系电话	13652157598

产品详情

品牌	凯易达	型号	GM-0.5A/0.5B/1.0A
材质	膜片和阀片材质：进口橡胶	驱动方式	电动
用途	增压泵	原理	隔膜泵
叶轮吸入方式	双吸式	流量	查看详细参数 (m ³ /h)
扬程	查看详细参数 (m)	转速	查看详细参数 (rpm)
轴功率	查看详细参数 (kW)	最大抽气量	查看详细参数 (m ³ /min)
吸入口径	查看详细参数 (mm)	排出口径	查看详细参数 (mm)
功率	查看详细参数		

隔膜真空泵设计先进、工作范围广泛，使用寿命长。主要应用于医疗医药产品分析、精细化工、生化制药、食品检验、公安刑侦技术等领域，是为其精密分析仪器配套的产品，也是实验室必备的装备之一。

gm-0.5a两用型隔膜真空泵特点：

- 1.无需任何工作介质（无油）状态下运转，不产生任何污染，同时本机气体交换仓内配置有过滤材料，从而保证了清洁的空气效果。
- 2.本机设计采用新工艺、新材料，结构紧凑合理，体积小、重量轻、移动方便、运转平稳、真空度高、噪音低，可保证理想的真空效果或高流量的气流。
- 3.采用无摩擦状态的膜体运动，不产生热量，无摩擦损耗，膜片采用进口橡胶，耐腐蚀，使用寿命长。
- 4.本机设计有自冷却排风系统，可24小时连续运转。

5.采用压力可调式设计，可满足一定范围内的不同抽滤压力的需要。

6.轴承采用进口经典轴承，运转平稳，噪音低，工作效率高。

gm-0.5a两用型隔膜真空泵技术参数：

gm-0.5a两用型隔膜真空泵采用优质铝合金压铸，轻巧美观，耐腐蚀程度高，适用范围广，可满足各类工作环境的要求。

抽气速度 (升/分)	30	泵体工作温度()	<60
极限压力	0.08mpa	噪音 (db)	<55
真空压力	200mbar		
正压力	40psi		
进气孔径 (mm)	6	外形尺寸 (mm)	210 × 160 × 235
出气口孔径 (mm)	6		
电机功率 (w)	160	整机重量 (kg)	8
工作环境温度 ()	7-40	备注	正负压两用型

gm-0.5b型隔膜型真空泵特点：

无需任何工作介质（无油）状态下运转，不产生任何污染，从而保障清洁的真空效果。

本机设计采用新工艺、新材料，结构紧凑、合理，体积小、重量轻、移动方便。运转平稳，真空度高、噪音低。

采用无摩擦状态的膜体运动，不产生热量，无摩擦损耗，使用寿命长。

本机设计有自冷却排风系统，可24小时连续运转。

采用压力可调式设计，可满足一定范围内的不同抽滤压力的需要。

gm-0.5b型隔膜型真空泵技术参数：

gm-0.5b型隔膜真空泵采用铝合金压铸，轻巧美观，适用范围广，可满足各类工作环境的要求。

抽气及排气速度 (升/分)	30	泵体工作温度()	<55
极限压力	不<0.095mpa	噪音 (db)	<50
真空度	50mbar		
进气及出气口孔径 (mm)	6	外形尺寸 (mm)	300 × 120 × 235
电机功率 (w)	160	整机重量 (kg)	10
工作环境温度 ()	7-40	备注	双泵头负压型

gm-1.0a两用型隔膜真空泵特点：

本产品无须任何工作介质（无油）状态下运转，不产生任何污染，同时本机气体交换仓内配置有过滤材料，从而保障清洁的真空效果或正压气动力。

本机设计采用新工艺、新材料，结构紧凑、合理，体积小、重量轻、移动方便。运转平稳可保证理想的真空效果或高流量的气流。

采用无摩擦状态的膜体运动，不产生热量，无摩擦损耗，使用寿命长。

本机设计有自冷却排风系统，可24小时连续运转。

采用压力可调式设计，可满足一定范围内的真空效能或可控制的稳定气流。

gm-1.0a两用型隔膜真空泵技术参数：

gm-1.0a两用型隔膜真空泵采用优质铝合金压铸，轻巧美观，适用范围广，可满足各类工作环境的要求。

抽气及排气速度（升/分）	60	泵体工作温度()	<60
极限压力	0.08mpa	噪音 (db)	<55
真空度	200mbar		
正压力	40 psi		
进气及出气口径(mm)	6	外形尺寸 (mm)	300 × 160 × 235
电机功率 (w)	160	整机重量 (kg)	10
工作环境温度()	7-40	备注	双泵头正负压两用型

本公司所有产品网上报价均为系列最低报价