

抽气速度 (L/Min)	30	泵头	单
尺寸 (L×W×H) (mm)	230×180×265	噪音 (DB)	<60
 <p>GM-0.5A</p>	极限压力	≥ 0.08MPa	
	真空度	200mbar	
	正压力	≥ 30psi	
	进气口径(mm)	Φ6	
	出气口 (mm)	Φ6	
	电机额定功率 (w)	160	
	电压	220Vac, 50Hz	
	重量 (Kg)	7.5	
	泵体工作最高温度(℃)	<55	
	工作环境温度(℃)	7-40	
备注	正负压两用型		

抽气速度 (L/Min)	30	泵头	双
尺寸 (L×W×H) (mm)	350×130×220	噪音 (DB)	<60
 <p>GM-0.5B</p>	极限压力	≥ 0.095MPa	
	真空度	50mbar	
	进气口径 (mm)	Φ6	
	出气口	消音器	
	电机额定功率 (w)	160	
	电压	220Vac, 50Hz	
	重量 (Kg)	10	
	泵体工作最高温度(℃)	<55	
	工作环境温度(℃)	7-40	
	备注	负压型	

抽气速度 (L/Min)	60	泵头	双
尺寸 (L×W×H) (mm)	310×200×210	噪音 (DB)	<60
 <p>GM-1.0A</p>	极限压力	≥ 0.08MPa	
	真空度	200mbar	
	正压力	≥ 30psi	
	进气口径 (mm)	Φ6	
	出气口径 (mm)	Φ6	
	电机额定功率 (w)	160	
	电压	220Vac, 50Hz	
	重量 (Kg)	10	
	泵体工作最高温度(℃)	<55	
	工作环境温度(℃)	7-40	
备注	正负压两用型		

操作说明

在您使用本产品前请仔细阅读本说明书。只有有资历的工程师或电工才能安装和调试本产品。

请仔细阅读以下信息:

以下是两种危险标志的说明



接地





警告, 表面温度太热

产品的使用

- 该产品只能用于抽空气, 少量水蒸汽亦可。

技术参数

抽气速度 (L/Min)	120	泵头	双
尺寸 (L×W×H) (mm)	390×150×250	噪音 (DB)	<60
 <p>GM-2 (新品)</p>	极限压力	≥0.08 MPa	
	真空度	200 mbar	
	进气口径(mm)	Φ9	
	出气口径(mm)	Φ9	
	电机额定功率 (w)	300	
	电压	220Vac, 50Hz	
	重量 (Kg)	20	
	泵体工作最高温度(℃)	<55	
	工作环境温度(℃)	7-40	
	备注	正负压两用型	

抽气速度 (L/Min)	30	泵头	双
尺寸 (L×W×H) (mm)	370×144×275	噪音 (DB)	<60
 <p>GM-0.5F (新品) 防腐型</p>	极限压力	≥0.099MPa	
	真空度	10 mbar	
	进气口径(mm)	Φ6	
	出气口径(mm)	Φ6	
	电机额定功率 (w)	160	
	电压	220Vac, 50Hz	
	重量 (Kg)	13.5	
	泵体工作最高温度(℃)	<55	
	工作环境温度(℃)	7-40	
	备注	正负压两用型	

- 等泵冷却下来
- 参考常见故障处理
- 与厂家或者经销商取得联系获得更多帮助
- 产品的电机装有过热保护器，从而保证了产品不会因为过热或过载而损坏。产品冷却后自动启动装置会重新启动泵。

产品维护

- 断开电源，使产品绝缘
- 放走泵体内的压力
- 请勿将液体倒吸入泵内，如长期在脏的环境中工作或者抽取含化学物质的气体，请定期清理气室否则影响泵的使用寿命。

常见故障处理

维修前一定要断开电源，如果电机无法运转，或者其在压力下开始运转缓慢，关掉开关，断开电源。确保供给电源与铭牌上所示电源一致。检查插头，电线还有开关，看是否有老化脱落现象。如果泵过热，或者噪音过大，立即停止运转，进行维修。

注意：津腾对于重装的泵不负任何责任

可能原因	压力低	真空度低	噪音过大	过热	无法启动
阀片脏了	√	√			
阀片损坏	√	√			
膜片损坏	√	√			
电压低	√	√		√	√
电压不符			√	√	√
带压启动					√
调压阀太松	√	√	√		
胶管漏气	√	√	√		

检测

定期检查可以防止不必要的损害和维修。过滤材料脏了或者消音器脏了都会使空气流通不畅，并且会引起过热和噪音过大，所以请定期检查泵头内的过滤材料。如果有需要，用水系的溶剂清理气室，如酒精。禁止用有机化合物，酸类，腐蚀性的，易燃的溶剂清洗，禁止润滑任何

目录

产品简介	1
应用案例	1
特点	1
技术参数	2
操作说明	5
产品的使用	5
安装	6
放置	6
异常情况处理	6
产品维护	7
常见故障处理	7
检测	7
服务和安装	8
泵的拆卸	8
泵的组装	8
保修卡	9

13. 安装上密封板和上盖。

14. 装上压力表。

备注：津腾系列隔膜真空泵如有改进的地方，恕不另行通知；如您购买的是双泵头的隔膜真空泵，情况比较复杂，我方不建议客户自己进行拆卸，请联系我公司售后服务人员。

Warranty Card

用户信息：(名称) _____

保修卡编号：_____

产品名称： 隔膜真空泵 _____

产品型号：_____

发货日期：_____

保修期限： 2 年 _____

客户名称及签章：_____

保修说明

根据规定本公司产品保修期为二年（自开具发票之日起计算）。在保修期内，凡属于正常使用情况下由于产品本身质量问题引起的故障，本公司将负责给予免费维修。

- 1、在保修期内，凡属产品本身质量问题引起的故障，请用户携带已填好的保修卡用户联及购机发票在全国各地本公司授权的维修中心免费维修，保修卡返回联请在购机后十五天内寄回本公司。
- 2、不接收由于擅自改装或加装其他功能后出现故障的机器。
- 3、保修卡及购机发票一经涂改，保修即时失效。
- 4、保存保修卡及购机发票作为本机的保修凭证，请用户妥善保管，遗失不补。

以下情况恕不免费维修

- 1、无保修凭证的。
- 2、未按说明书的要求操作机器而引起的故障。
- 3、非本公司特约维修人员拆动造成损坏的。
- 4、因移动或跌落而造成的故障、划伤或破损。
- 5、用户保管、维修、使用不当造成损坏的。
- 6、易损件及随机配件。
- 7、因不可抗力造成的故障或损坏。