

# 一级代理供应美国米顿罗机械隔膜计量泵，保修1年

产品名称	一级代理供应美国米顿罗机械隔膜计量泵，保修1年
公司名称	天津市易普特工程设备有限公司
价格	4687.00/台
规格参数	品牌:米顿罗 型号:GM0010 原理:隔膜泵
公司地址	天津市津南区长青科工贸园区重庆街75号604-2
联系电话	28260483

## 产品详情

品牌	米顿罗	型号	GM0010
原理	隔膜泵	材质	PVC/PVDF
泵轴位置	边立式	驱动方式	电动
性能	耐腐蚀	叶轮数目	无
叶轮结构	无	叶轮吸入方式	无
额定流量	9 (l/h)	最大出口压力	1.2 (Mpa)
轴功率	250 (w)	重量	25KG

g 系列 ( gmgb)电机驱动机械隔膜计量泵

### 主要性能参数

流量可达1200升/小时，压力可达1.2mpa 无论泵是否运行，均可在0-100%范围内调节流量 在10%至100%范围内，稳态精度为±2% 允许物料最高温度40 吸入提升高度可达4米水柱，允许入口压力0.2mpa 建议维护周期： 1.0mpa 4000h； 0.7mpa 8000h

### 主要特性

机械驱动隔膜，物料侧无隔膜护盘，便于物料通过 可变偏心机构驱动，确保脉动平缓 铸铝壳体、整体重量轻 耐磨球轴承，工作更稳定 油浴润滑，驱动部件工作寿命更长 pvc、pp、pvdf、316ss、高粘度、浆料等多种材质泵头 双隔膜泵头、多泵并联等可选结构，适合各种过程 可选配电机控制器 手动/自动冲程调节可选 可手动、电动、变频调节流量

### 控制方式

电动冲程控制器：可接受外部控制信号，调节冲程长度 供电电源：220v-50hz-单相  
 输入信号：4-20ma模拟信号 输出信号：1-5v/4-20ma模拟信号，供记录显示和控制系统使用 变频  
 控制器：可接受外部控制信号，调节冲程速度 供电电源：220v-50hz-单相/380v-50hz-3相  
 输入信号：4-20ma模拟信号 马达控制器：以"开/停"方式控制三相电机，调节输出流量  
 供电电源：200-240v/50/60hz/单相 控制方式：可接受4-20ma模拟信号、外部脉冲信号或手动调节

### 产品代码（中国区）

附：中国区、欧美区型号对照示例

中国区型号	欧美区型号	泵头材质	流量/压力
gm0005s12p2mnn	gm5 s1n3	316l	4.5lph@12bar
gm0010s12p2mnn	gm10 s1n3	316l	9lph@12bar
gm0025s12p2mnn	gm25 s4n3	316l	22lph@12bar
gm0050s0p2mnn	gm50 s4n3	316l	44lph@10bar
gm0090s07p2mnn	gm90 s40n3	316l	85lph@7bar
gm0120s07p2mnn	gm120 s40n3	316l	120lph@7bar
gm0170s07p2mnn	gm170 s40n3	316l	170lph@7bar
gm0240s07p2mnn	gm240 s40n3	316l	240lph@7bar
gm0330s05p2mnn	gm330 s50n3	316l	315lph@5bar
gm0400s	gm400 s50n3	316l	400lph@5bar

05p3mnn			
gm0500s 05p3mnn	gm500 s50n3	316l	500lph@5bar
gb0250p 10p1mnn	g56lnn8pm4	pvc/pp	273lph@10bar
gb0350p10p1mnn n	g53lnn8pm4	pvc/pp	334lph@10bar
gb0450p 10p1mnn	g58lnn8pm4	pvc/pp	416lph@10bar
gb0500p 07p1mnn	g63lnn8pm4	pvc/pp	464lph@7bar
gb0600p 07p1mnn	g68lnn8pm4	pvc/pp	583lph@7bar
gb1000p 04p1mnn	g73lnn8pm4	pvc/pp	946lph@3.5bar
gb1200p 04p1mnn	g78lnn8pm4	pvc/pp	1183lph@3.5bar
gb0250s 10s1mnn	g56lnn7pm4	316ss	273lph@10bar
gb0350s 10s1mnn	g53lnn7pm4	316ss	334lph@10bar
gb0450s 10s1mnn	g58lnn7pm4	316ss	416lph@10bar
gb0500s 07s1mnn	g63lnn7pm4	316ss	464lph@7bar
gb0600s 07s1mnn	g68lnn7pm4	316ss	583lph@7bar
gb1000s 04s1mnn	g73lnn7pm4	316ss	946lph@3.5bar
gb1200s 04s1mnn	g78lnn7pm4	316ss	1183lph@3.5bar

流量/压力参数表

型号	流量 (l/h)	压力 (bar)	型号	流量 (l/h)	压力 (bar)
gm000 2	2.25	12	gb0080	82	10
gm000 5	4.50	12	gb0180	167	10
gm001 0	9.00	12	gb0250	237	10
gm002	22	12	gb0350	334	10

5					
gm005 0	44	10	gb0450	416	10
gm009 0	85	7	gb0500	464	7
gm012 0	120	7	gb0600	583	7
gm017 0	170	7	gb0700	656	3.5
gm024 0	240	7	gb1000	946	3.5
gm033 0	315	5	gb1200	1200	3.5
gm040 0	400	5			
gm050 0	500	5			

安装尺寸外形图

gm系列

gb系列

### 电动冲程控制器st参数表

带冲程位置现场指示器，紧急手动超越控制及限位开关(2)

供电	230v/50hz
控制信号	4 ~ 20ma
保护等级	ip65
位置输出	4 ~ 20ma
功耗	18va
环境温度	0 ~ 60
出入阻抗	12s(电流)/6.25s(电压)
输出负载	100 ~ 470s
执行时间	0 ~ 100%/150s

### gm系列计量泵电机控制器mc

电机控制器提供单项电源（标准230v/50hz），以脉冲方式控制计量泵的固定电容器单项电机。对计量泵进行比例投加控制。可手动/自动运行。自动控制信号可以是脉冲流量计、ph控制器等提供的脉冲信号（0 ~ 100脉冲/分钟），也可以是由调节控制设备等提供的模拟控制信号（4 ~ 20ma）。