

美国米顿罗机械计量加药泵GM系列 GB系类GM0120PQ1MNN

产品名称	美国米顿罗机械计量加药泵GM系列 GB系类GM0120PQ1MNN
公司名称	上海阔思电子有限公司
价格	5500.00/个
规格参数	往复单元:隔膜泵 品牌:米顿罗 型号:GM0120P
公司地址	上海市闵行区颛桥镇光华路188号
联系电话	021-51697851 13818791793

产品详情

.....

1年保修 15天包换

7天无理由退货

产品包邮 3天内发货

可开普通发票和17%增值税发票

详细介绍：

特点：

- 平滑脉冲设计，无冲击
- 冲程在静态及动态条件下均可调节
- 多种材质及泵头结构可选
- 可选配电动冲程控制器
- 机械驱动ptfe膜片
- 最大液体温度40 *

- 手动/自动冲程调节可选
- 稳态精度 $\pm 2\%$ (10%~100%)
- 冲程可调0~100%(自动/手动) • 最大吸程4m水柱 *
- 可选配电机控制器实现外部信号自动控制, • 最大吸入压力: 20m水柱

电机频率0~100%可调(gm泵自动控制方式)

- 可选双隔膜泵头结构
- 建议维护周期: 1.0mpa 4000h
 0.7mpa 8000h

自动控制方式选择

- 电动冲程控制器接受外部控制信号, 调节计量泵冲程长度, 从而改变计量泵输出流量。

gm系列计量泵选择st型。gb系列计量泵选择ecc型。

- 变频控制器: 接受外部控制信号, 调节计量泵冲程频率, 从而改变计量泵输出流量。

供电: 220v/50hz 单向

380v/50hz 三相

控制信号: 4~20ma

- 电机控制器(varipulse):

仅用于gm系列计量泵, 用于控制三相电机, 改变冲程频率, 从而调节计量泵输出流量。

v型 - 同计量泵一体式安装

vr型 - 同计量泵分体式安装

varipulse电机控制器技术参数

供电: 220v($\pm 10\%$)/50hz 单相

控制方式2: 手动电位器调节

电机功率: 0.09~0.75kw

调节范围: 6~144spm

防护等级: ip55

控制方式3: 脉冲信号控制

环境温度: -20~40

控制输入信号: 无源触点或开路集电极信号

故障指示: 现场指示

脉冲频率: max. 144脉冲/min (1个脉冲 = 一个冲

程的排出量)

程的排出量)

控制方式1：模拟信号控制

适用计量泵：gm0010, gm0050 gm0170,

控制输入信号：4~20ma

输入阻抗：250欧姆

gm0240 gm0330, gm0400

冲程频率调节：0~144spm

注：配varipulse控制的计量泵必须装配专用传感探头。冲程频率为144spm的计量泵可适配vripulse控制器。

警示！选择本系列计量泵应用时，推荐在泵出口管路上选择安装泄压阀，详见计量泵系统附件（典型配置图）。

型号编码技术参数

详细介绍：

特点：

- 平滑脉冲设计，无冲击
- 冲程在静态及动态条件下均可调节
- 多种材质及泵头结构可选
- 可选配电动冲程控制器
- 机械驱动ptfe膜片
- 最大液体温度40 *
* 最大吸程4m水柱 *
- 手动/自动冲程调节可选
- 稳态精度 $\pm 2\%$ (10%~100%)
- 冲程可调0~100%(自动/手动)
- 最大吸入压力：20m水柱
- 可选配电机控制器实现外部信号自动控制，
- 电机频率0~100%可调(gm泵自动控制方式)
- 可选双隔膜泵头结构
- 建议维护周期： 1.0mpa 4000h

0.7mpa 8000h

自动控制方式选择

- 电动冲程控制器接受外部控制信号，调节计量泵冲程长度，从而改变计量泵输出流量。

gm系列计量泵选择st型。gb系列计量泵选择ecc型。

- 变频控制器：接受外部控制信号，调节计量泵冲程频率，从而改变计量泵输出流量。

供电：220v/50hz 单向

380v/50hz 三相

控制信号：4~20ma

- 电机控制器(varipulse):

仅用于gm系列计量泵，用于控制三相电机，改变冲程频率，从而调节计量泵输出流量。

v型 - 同计量泵一体式安装

vr型 - 同计量泵分体式安装

varipulse电机控制器技术参数

供电：220v(±10%)/50hz 单相

控制方式2：手动电位器调节

电机功率：0.09~0.75kw

调节范围：6~144spm

防护等级：ip55

控制方式3：脉冲信号控制

环境温度：-20~40

控制输入信号：无源触点或 开路集电极信号

故障指示：现场指示

脉冲频率：max. 144脉冲/min (1个脉冲 = 一个冲

程的排出量)

程的排出量)

控制方式1：模拟信号控制

适用计量泵：gm0010, gm0050 gm0170,

控制输入信号：4~20ma

输入阻抗：250欧姆

gm0240 gm0330, gm0400

冲程频率调节：0~144spm

注：配varipulse控制的计量泵必须装配专用传感探头。冲程频率为144spm的计量泵可适配vripulse控制器。

警示！选择本系列计量泵应用时，推荐在泵出口管路上选择安装泄压阀，详见计量泵系统附件（典型配置图）。

本产品的往复单元是隔膜泵，品牌是米顿罗，型号是GM0120P，材质是塑料，驱动方式是电动，性能是变频，用途是计量泵，泵轴位置是边立式，最大出口压力是0.7，额定流量是115，原理是隔膜泵