

GM0500SP1MNN 计量泵

产品名称	GM0500SP1MNN 计量泵
公司名称	南京全巨自动化设备有限公司
价格	8200.00/台
规格参数	品牌:米顿罗 型号:gm0500sp1mnn 原理:隔膜泵
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥街道和燕路251号1幢1202房屋002室
联系电话	13951611608

产品详情

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(±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

gm0240 gm0330, gm0400

输入阻抗：250欧姆

冲程频率调节：0~144spm

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

"GM0500SP1MNN 计量泵"的原理为隔膜泵，叶轮结构是其他，叶轮数目为其他，泵轴位置是边立式，材

质为不锈钢，叶轮吸入方式是其他，重量为20KG，最大出口压力是0.5（Mpa），型号为GM0500SP1MNN，额定流量是500（l/h），品牌为米顿罗，轴功率是250（w），驱动方式为电动，性能是耐腐蚀，属性为属性值