



马尔计量系统

# 齿轮计量泵 询价参数表

## Inquiry Specification

## Gear Metering Pumps

### 感谢

您对我司产品的兴趣。为了给您提供最佳的解决方案，请您尽可能填下以下表格。在我司网站 [www.mahr.com](http://www.mahr.com) 中，可以找到相关信息保护条款。

### Thank you

for your interest in our products. We need some further information about the material system you intend to work with and your production process so that we can help you in the best possible way. On our website at [www.mahr.com](http://www.mahr.com) you will find our privacy statement.

### 您的联系方式

#### Your contact details

公司名称 | Company

国家 | Country

联系人姓名 | Name

电话 | Phone

地址 | Address

电子邮件 | E-mail address

### 设计 | Design

型号 | Type

图纸号 | Drawing-No.

**Mahr Metering Systems GmbH**

Carl-Mahr-Straße 1 | 37073 Göttingen | Germany | Tel.: +49 551 7073-100

MahrMeteringSystems@Mahr.com | [www.metering.mahr.com](http://www.metering.mahr.com)

## 物料参数

Information on the product to be metered

---

1. 物料名称  
Product to be metered

---

2. 流量范围  
Total flow rate range

---

3. 工作温度下的物料密度  
Density at working temperature

g/cm<sup>3</sup>

---

4. 黏度  
Viscosity

Pas

工作温度下  
at working temperature

Pas

备注  
Note

工作温度及剪切率1000 s<sup>-1</sup>条件下  
at working temperature and shear rate 1000 s<sup>-1</sup>

Pas

---

5. 物料磨蚀性 | 例如 TiO<sub>2</sub>, CaCO<sub>3</sub>  
Product abrasive | e.g. TiO<sub>2</sub>, CaCO<sub>3</sub>

是      否

yes    no

如果有, 为何种  
If yes, what kind

---

6. 固体颗粒添加 | 例如 炭黑、氧化物  
Solid particles added | e.g. carbon black, oxide

是      否

yes    no

如果有, 为何种  
If yes, what kind

μm      %

颗粒大小及含量  
Particle size and proportion

---

7. 物料腐蚀性 | 例如 水、酸、碱  
Product corrosive | e.g. water, acid, lye

是      否

yes    no

如果有, 为何种  
If yes, what kind

---

8. 物料是否具有自润性?  
Has the product selflubricating properties?

是      否

yes    no

## 工作参数

Information on working conditions

---

9. 入料压力  
Intake pressure

bar

10. 出料压力  
Discharge pressure

bar

---

11. 压差 Differential pressure	bar	<input type="text"/>	12. 运行温度 Working temperature	°C	<input type="text"/>
---------------------------------	-----	----------------------	---------------------------------	----	----------------------

---

13. 防爆 (ATEX) Explosion protection	是 yes	否 no	如果是, 为何种 If yes, what kind	Zone	T等级   T-class
				<input type="text"/>	<input type="text"/>

---

## 泵的设计参数

Information on the pump design

---

14. 泵的出口数 Number of pump discharge ports	<input type="text"/>	15. 每个出口的出料流量 Flow rate per discharge port	cm <sup>3</sup> /min	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			min		max

---

16. 是否需要加热 Pump heating required	电加热   electric	液体加热   fluid	无需加热   no
-------------------------------------	----------------	--------------	-----------

---

17. 需求数量 Unit quantity required	<input type="text"/>
------------------------------------	----------------------

---

## 期望交期

Goods delivery time required

---

## 其他要求

Other data

如果您有其他问题、注释或要求, 请在此填写:

If you have questions, remarks or additional requirements, you can note them here: