

# PMF 系列

## 电磁流量计 MAGNETIC FLOWMETER



 杭州盘古自动化系统有限公司  
PANGU 盘古 HANGZHOU PANGU AUTOMATION SYSTEM CO.,LTD

总部地址：浙江省杭州市西湖区振华路206号西港新界B区3号楼6-7层

工厂地址：浙江省湖州市德清县阜溪街道环城北路889号1号楼

总机：0571-87770830 87770831 87770832

传真：0571-87770820

Email：[hzpg@vip.163.com](mailto:hzpg@vip.163.com)

Http：[//www.pangu.com.cn](http://www.pangu.com.cn)

2024版



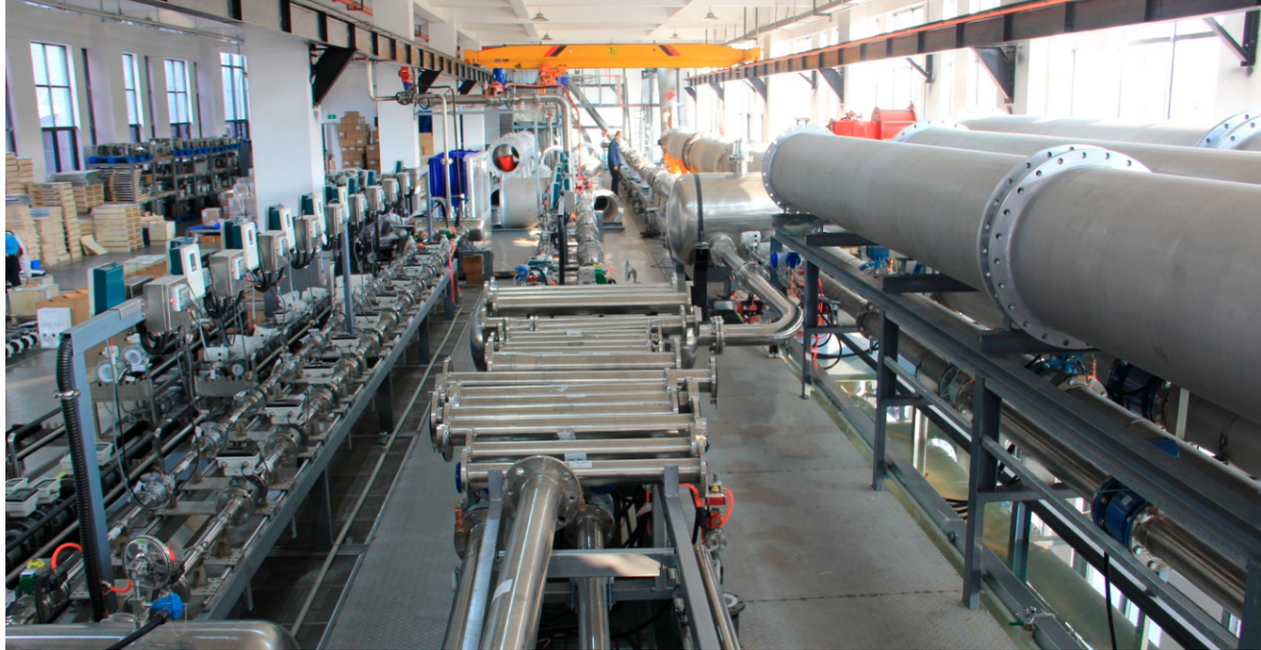
# 企业介绍 INTRODUCTION

杭州盘古自动化系统有限公司是国家高新技术企业，一直专注于电磁流量计、电磁能量表、电磁水表的设计、制造。

公司经过二十年的积累，已拥有一支专业、高效的研发、制造队伍，是国内工业自动化领域具有影响力的公司之一。

公司拥有数十项产品相关专利。产品已广泛应用于石油、化工、电力、热电、冶金、建材、食品、制药、环保及市政等行业。

杭州盘古一直致力为客户提供优秀的产品，让盘古制造的产品成为质量优良的代名词。



让中国制造成为质量优良的代名词！

PANGU make 'Made in China' as a synonym of excellent quality.

- ◆ 一流的生产设施和生产环境，严格的产品全过程质量管理
- ◆ 二十年的工业应用经验和技術沉淀
- ◆ 快速响应的专业市场销售服务和技术支持
- ◆ 100%产品出厂检验

# 企业资质 QUALIFICATION



# 电磁流量计



## PMF系列电磁流量计

适用于电导率大于5μS/cm导电介质，公称通径范围宽，适应各种实际环境条件，具有多种供电方式，多种信号输出，采用标准RS-485串行通讯接口，支持国际通用标准MODBUS-RTU通讯协议和GPRS等多种无线和有线通信组网方式，具有累积脉冲当量输出。提供可远程网络访问的无线抄表系统（计算机管理软件和数据库）。

### 功能特点

- ◆ 非常优秀的测量重复性和线性度
- ◆ 良好的可靠性和抗干扰性能
- ◆ 良好的耐压密封性
- ◆ 低压损的测量管
- ◆ 高智能化
- ◆ 免维护

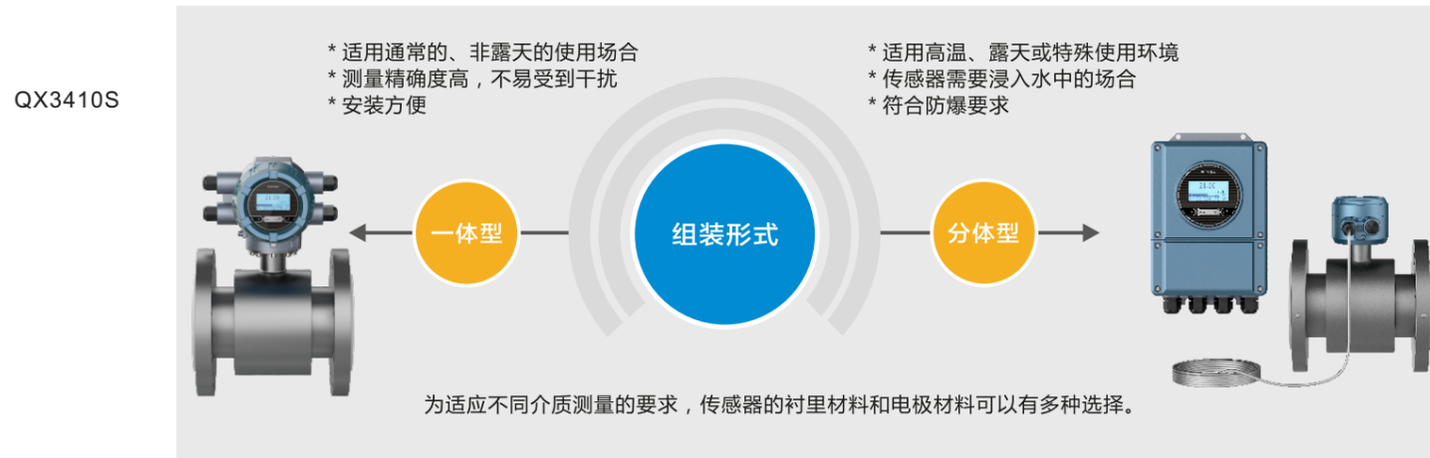
### 行业应用

电磁流量计是一种高精度、高可靠性的速度式流量计，广泛应用于石油、化工、钢铁、食品、电力、造纸、水处理、供水、供热、环保等行业。



### 产品概述

电磁流量计由传感器和转换器两部分组成，传感器由测量管、电极、励磁线圈、铁芯和壳体等部分组成。转换器将流量信号放大、处理、运算后，可显示瞬时流量、累积流量，输出脉冲、模拟电流等信号，用于流体流量的测量与控制。PMF系列电磁流量计采用智能转换器，不仅具有测量、显示等功能，而且支持数据远传、无线遥控、报警等功能。



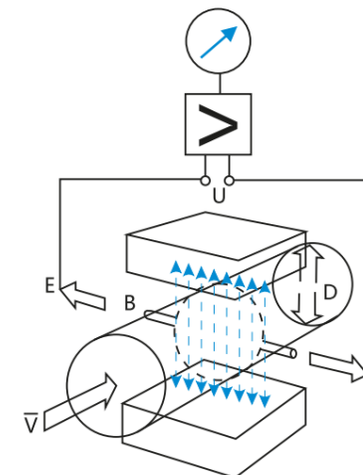
### 工作原理

电磁流量计工作原理基于法拉第电磁感应定律。右图中上下两端的两个电磁线圈产生恒定或交变磁场，当导电介质流过电磁流量计时，流量计管壁上的左右两个电极间可检测到感应电动势，这个感应电动势大小与导电介质流速、磁场的磁感应强度、导体宽度（流量计测量管内径）成正比，再通过运算就可以得到介质流量。

感应电动势工艺参数方程为：

$$E = K B V D$$

式中：E—感应电动势；D—测量管内径；B—磁感应强度；V—平均流速；K—与磁场分布及轴向长度有关的系数；



## 性能参数

|               |  |                |
|---------------|--|----------------|
| 执行标准          | JB/T 9248-2015                                 |                |
| 公称口径          | 15~1200mm                                      |                |
| 流速范围          | 0 - 10m/s                                      |                |
| 准确度           | ±0.5% , ±0.2%                                  |                |
| 介质电导率         | 理论值≥5uS/cm, 实际使用≥30uS/cm                       |                |
| 公称压力          | 1.0、1.6、2.5、4.0MPa                             |                |
| 环境温度          | -10℃ ~ 55℃                                     |                |
| 介质温度          | 衬里材质   | 极限温度           |
|               | 氯丁橡胶 (CR)                                      | 0 ~ 80℃        |
|               | 聚四氟乙烯(PTFE)                                    | 0 ~ 120℃       |
|               | 聚全氟乙丙烯(FEP)                                    | 0 ~ 120℃       |
|               | 可溶性聚四氟乙烯 (PFA)                                 | -10 ~ 180℃     |
|               | 聚氨酯(PU)  | -20 ~ 60℃      |
| 输出信号          | 4-20mA ; 脉冲/频率2kHz(默认), 5KHz(Max) ;            |                |
| 电气接口尺寸        | M20 × 1.5 ( 标配尼龙防水接头, 可选配防爆金属接头 )              |                |
| 电源电压          | 110/220VAC(100-240VAC), 50Hz/60Hz ; 24VDC ±10% |                |
| 功耗            | ≤15VA  |                |
| 通信方式          | RS-485, 支持标准MODBUS-RTU协议、HART协议 ; GPRS         |                |
| 信号电极和接地电极材料   | 不锈钢316L、哈氏合金C、哈氏合金B、钛、钽、铂金、碳化钨                 |                |
| 电极形式          | 内插式  |                |
| 电极数量          | 3个电极 (2个测量电极+1个接地电极)                           |                |
| 外壳材料          | 碳钢, 不锈钢  |                |
| 防护等级          | 分体型  | IP65、IP67、IP68 |
|               | 一体型  | IP65           |
| 间距/配线长度 (分体式) | 标配10米连接线, 可选1~300米。                            |                |

## 订货须知

选择电磁流量计应明确如下几个问题：

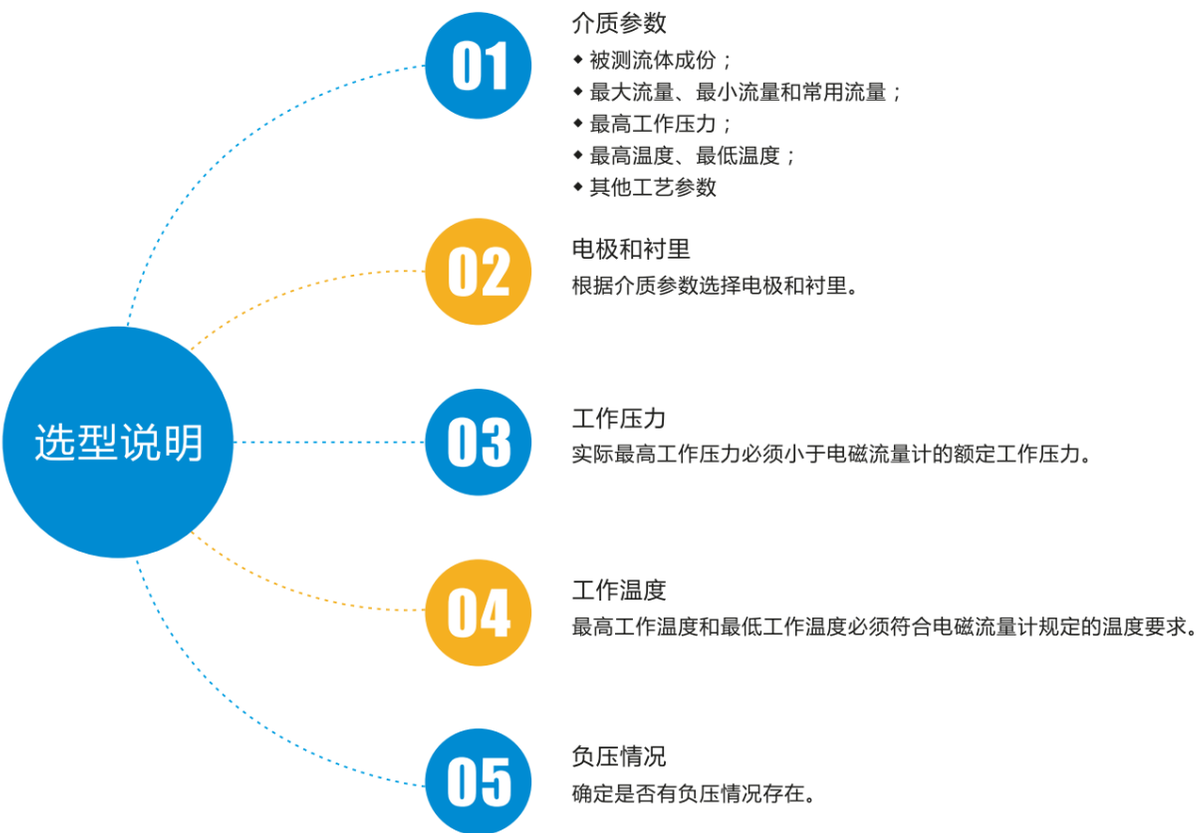
- (1) 被测介质必须是导电液体, 对于气体、油品、有机溶剂等不导电的介质不能测量。
- (2) 订货时选择型号规格时应向厂方提供电磁流量计的测量范围, 厂方在此测量范围内进行标定以保证仪表的测量精度。
- (3) 用户应向厂家提供被测介质、工艺参数、流量以及工作温度, 压力等选型表中的参数, 根据这些参数, 选择合适的流量计。
- (4) 选购分体型电磁流量计时, 用户根据转换器安装位置至传感器的距离, 向厂方提出配线的长度要求。
- (5) 用户如果需要安装配件, 如配套法兰, 金属环垫, 螺栓, 螺母, 垫圈及其它附加要求, 可在订货时提出。

## PMF-G系列电磁流量计选型表

| 型号     | 后缀代码 |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   | 说明                 |              |
|--------|------|---|---------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|--------------|
|        | □    | □ | -       | □      | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |                    |              |
| PMF-G- |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | 电磁流量计        |
| 法兰安装   | G    |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | 法兰型          |
| 普通型    |      | F |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | 普通型          |
|        |      |   |         | PN6    |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | 国标法兰, 0.6    |
|        |      |   |         | PN10   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | 国标法兰, 1.0    |
|        |      |   |         | PN16   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | 国标法兰, 1.6    |
|        |      |   |         | PN25   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | 国标法兰, 2.5    |
|        |      |   |         | PN40   |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | 国标法兰, 4.0    |
|        |      |   |         | JIS10K |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | 日标法兰, JIS10K |
|        |      |   | ANSI150 |        |   |   |   |   |   |   |   |   | 美标法兰, ASME/ANSI150 |              |
| 口径     |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | -15          |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | -1200        |
| 本体材质   |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | M1           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | M2           |
| 电极材料   |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | K1           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | K2           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | K3           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | K4           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | K5           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | K6           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | K7           |
| 衬里材料   |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | F1           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | F2           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | F21          |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | F3           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | F31          |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | F4           |
| 介质温度   |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | F6           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | T0           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | T1           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | T2           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | T3           |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | T4           |
| 防护等级   |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | W65          |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | W67          |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | W68          |
| 转换器安装  |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | Q5410C       |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | Q5410S       |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | Q3410S       |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | Q3300S       |
| 电气接口   |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |              |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /HC1         |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /HC2         |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /HC3         |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /HC4         |
| 附件功能   |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /HC5         |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /TH1         |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /EX          |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /P1          |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /CT          |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   |                    | /KD1         |
|        |      |   |         |        |   |   |   |   |   |   |   |   | /JO.2              |              |

## 选型说明

仪表的选型是仪表应用中非常重要的工作，有关资料表明，在实际应用中有2/3的故障是仪表的错误选型或错误的安装而造成的，请特别注意。



## 举例

电磁流量计的型号PMF-G-GF-PN10-80K1F1T0W65Q5410C，表示仪表的功能为工作压力1.0MPa法兰安装、口径80mm，不锈钢316L电极、氟丁橡胶衬里、最高温度≤80°C、一体型整机结构、一路4-20mA信号输出、一路频率/脉冲信号输出，一路RS485通讯输出、工作电源交流110V/220V。

## 工程应用案例

### 清洁水的流量测量 — 选型要点

- ◆ 压力：明确被测介质的工作压力。
- ◆ 通常选择法兰安装、氟丁橡胶衬里和不锈钢316L电极。
- ◆ 最高使用温度：根据静止时被测介质温度加上介质流动时的温升，例如静止时被测介质的温度是75°C，流速3m/s，建议用户选择最高使用温度选项≤120°C。
- ◆ 接地环：PMF系列流量计具有1-2个接地电极，通常不需要接地环。小口径DN15和DN20没有接地电极，需根据现场情况选配接地环。
- ◆ 一体型电磁流量计防护等级默认IP65，（1路4-20mA）和（1路频率/脉冲）信号输出，工作电源交流220V。
- ◆ 通常1-3m/s是经济流速，测量范围一般按经济流速标定。

## 选型表详细说明

### 压力等级

- ◆ 压力等级是指传感器所能承受的额定压力等级。通常，传感器所受压力由设备（例如泵等）对所测流量的管道内介质施加的压力决定，超出传感器的额定压力，会导致电磁流量计漏水而不能正常工作甚至损坏电磁流量计。
- ◆ 压力等级主要有1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、4.0MPa。
- ◆ 在选用压力等级时，应该留有一定的余量。例如，管道介质的工作压力是0.8MPa，则至少选用1.6MPa的电磁流量计压力等级。

### 安装形式

- ◆ 法兰安装。
- ◆ 需要与所测流量的管道安装方式相配合。法兰安装需要在所测流量的管道上安装有法兰接口。
- ◆ 可安装电磁流量计的管道有不锈钢管、铸铁管、PE管等，不同的管道需要选择不同安装形式的电磁流量计，安装时均需可靠接地，PE管等非金属管道需要特别注意。

### 口径

电磁流量计的口径一般应匹配所测管道的口径，同时口径的选择也应匹配测量介质的流速，参见口径选择表，尽量使得所测介质的常用流量在表格蓝色区域。

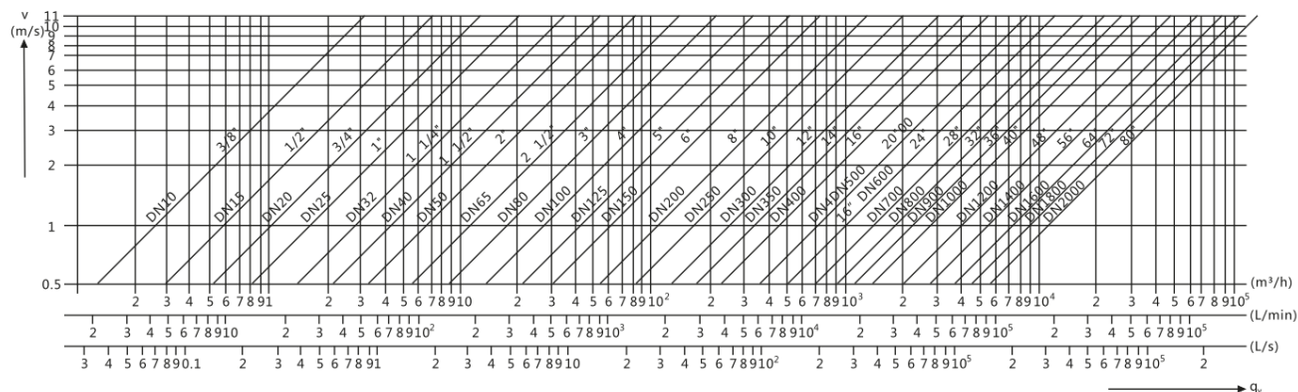
### 口径选择表

| 口径<br>mm | 流速 (m/s) —— 流量对照表 (m <sup>3</sup> /h) |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|          | 0.5                                   | 1     | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 15       | 0.3                                   | 0.6   | 1.3    | 1.9    | 2.5    | 3.2    | 3.8    | 4.5    | 5.1    | 5.7    | 6.4    |
| 20       | 0.6                                   | 1.1   | 2.3    | 3.4    | 4.5    | 5.7    | 6.8    | 7.9    | 9      | 10.2   | 11.3   |
| 25       | 0.9                                   | 1.8   | 3.5    | 5.3    | 7.1    | 8.8    | 10.6   | 12.4   | 14.1   | 15.9   | 17.7   |
| 32       | 1.4                                   | 2.9   | 5.8    | 8.7    | 11.6   | 14.5   | 17.4   | 20.3   | 23.2   | 26.1   | 29     |
| 40       | 2.3                                   | 4.5   | 9      | 13.6   | 18.1   | 22.6   | 27.1   | 31.7   | 36.2   | 40.7   | 45.2   |
| 50       | 3.5                                   | 7.1   | 14.1   | 21.2   | 28.3   | 35.3   | 42.4   | 49.5   | 56.5   | 63.6   | 70.7   |
| 65       | 6                                     | 11.9  | 23.9   | 35.8   | 47.8   | 59.7   | 71.7   | 83.6   | 95.6   | 107.5  | 119.5  |
| 80       | 9                                     | 18.1  | 36.2   | 54.3   | 72.4   | 90.5   | 108.6  | 126.7  | 144.8  | 162.9  | 181    |
| 100      | 14.1                                  | 28.3  | 56.5   | 84.8   | 113.1  | 141.4  | 169.6  | 197.9  | 226.2  | 254.5  | 282.7  |
| 125      | 22.1                                  | 44.2  | 88.4   | 132.5  | 176.7  | 220.9  | 265.1  | 309.2  | 353.4  | 397.6  | 441.8  |
| 150      | 31.8                                  | 63.6  | 127.2  | 190.8  | 254.5  | 318.1  | 381.7  | 445.3  | 508.9  | 572.5  | 636.2  |
| 200      | 56.5                                  | 113.1 | 226.2  | 339.3  | 452.4  | 565.5  | 678.6  | 791.7  | 904.8  | 1017.9 | 1131   |
| 250      | 88.4                                  | 176.7 | 353.4  | 530.1  | 706.9  | 883.6  | 1060.3 | 1237   | 1413.7 | 1590.4 | 1767.1 |
| 300      | 127.2                                 | 254.5 | 508.9  | 763.4  | 1017.9 | 1272.3 | 1526.8 | 1781.3 | 2035.7 | 2290.2 | 2544.7 |
| 350      | 173.2                                 | 346.4 | 692.7  | 1039.1 | 1385.4 | 1731.8 | 2078.1 | 2424.5 | 2770.9 | 3117.2 | 3463.6 |
| 400      | 226.2                                 | 452.4 | 904.8  | 1357.2 | 1809.5 | 2261.9 | 2714.3 | 3166.7 | 3619.1 | 4071.5 | 4523.8 |
| 450      | 286.3                                 | 572.5 | 1145.1 | 1717.6 | 2290.2 | 2862.7 | 3435.3 | 4007.8 | 4580.4 | 5152.9 | 5725.5 |
| 500      | 353.4                                 | 706.9 | 1413.7 | 2120.6 | 2827.4 | 3534.3 | 4241.1 | 4948   | 5654.8 | 6361.7 | 7068.5 |
| 600      | 508.9                                 | 1018  | 2036   | 3054   | 4071   | 5089   | 6107   | 7125   | 8143   | 9161   | 10179  |
| 700      | 692.7                                 | 1385  | 2771   | 4156   | 5542   | 6927   | 8313   | 9698   | 11083  | 12469  | 13854  |
| 800      | 904.8                                 | 1810  | 3619   | 5429   | 7238   | 9048   | 10857  | 12667  | 14476  | 16286  | 18095  |
| 900      | 1145.1                                | 2290  | 4580   | 6871   | 9161   | 11451  | 13741  | 16031  | 18322  | 20612  | 22902  |
| 1000     | 1413.7                                | 2827  | 5655   | 8482   | 11310  | 14137  | 16964  | 19792  | 22619  | 25447  | 28274  |
| 1200     | 2035.7                                | 4071  | 8143   | 12214  | 16286  | 20357  | 24429  | 28500  | 32572  | 36643  | 40715  |

注：

- 1.表中流量/流速数据为近似值，蓝色区域为推荐的流量计测量流量/流速。
- 2.其他口径可定制。

## 流量计口径、流速与流量关系的曲线



## 选择传感器的口径与连接的工艺管道口径相同的情况

- 通常选择流量计口径与工艺管道口径相同，既满足工程需要，又安装方便，无压力损失，建议管内的流速在1~3m/s范围内。
- 新设计的工程，在选择流速时既要考虑现在工作情况，又要考虑将来设备满负荷运转时的情况。新设备运行时，流速处于较低的状态，当正常生产后，管内流速处于较高状态。
- 在选型正确的前提下，只需更改仪表的量程设置就能适应不同的流速。

## 电极材料

- 电极用来得到流量的电信号，会直接与所测介质接触，所以在选择电极材料时需要考虑电极材料与被测介质的适应性，即需考虑电极材料的耐腐蚀性、钝化、磨损等因素。
- 多种电极材料可以选择（包括不锈钢316L、哈氏合金B(HB)、哈氏合金C(HC)、钛(Ti)、钽(Ta)、铂(Pt)、碳化钨(WC)等），以适应不同的测量介质。
- 电极材料的选择应根据被测量介质的腐蚀性确定，电极材料的耐腐蚀性见电极材料的耐腐蚀性和使用范围表，更详细的资料可在防腐手册中查找。

## 电极材料的耐腐蚀性和使用范围表（此表仅供参考，选型时请咨询厂家）

| 材料        | 耐腐蚀性能   |
|-----------|---|
| 不锈钢316L   | 适用：1. 生活用水、工业用水、原水井水、城市污水<br>2. 弱腐蚀性酸、碱、盐溶液   |
| 哈氏合金B(HB) | 适用：1. 非氧化性酸，例如盐酸（浓度小于10%）等<br>2. 碱（部分），例如氢氧化钠（浓度小于50%），一切浓度的氢氧化铵碱溶液<br>3. 酸（部分），例如磷酸、有机酸<br>不适用：硝酸                            |
| 哈氏合金C(HC) | 适用：1. 混酸，例如铬酸与硫酸的混合溶液<br>2. 氧化性盐类，例如Fe <sup>3+</sup> 、Cu <sup>2+</sup> 、海水<br>不适用：盐酸  |
| 钛(Ti)     | 适用：1. 盐（部分），例如(1) 氯化物（氯化物/镁/铝/钙/铵/铁等）<br>(2) 钠盐、钾盐、铵盐、次氯酸盐、海水<br>2. 碱（部分），例如浓度小于50%氢氧化钾、氢氧化铵、氢氧化钡碱溶液<br>不适用：盐酸、硫酸、磷酸、氢氟酸等还原性酸 |
| 钽(Ta)     | 适用：1. 强酸，例如盐酸（浓度小于40%）、稀硫酸和浓硫酸（不包括发烟硫酸）<br>2. 二氧化氯、氯化铁、次氯酸、氰化钠、乙酸铅等<br>3. 氧化性酸，例如硝酸(包括发烟硝酸)等，温度低于80°C的王水<br>不适用：碱、氢氟酸         |
| 铂(Pt)     | 适用：几乎所有的酸、碱、盐溶液（包括发烟硫酸、发烟硝酸）<br>不适用：王水、铵盐   |
| 碳化钨(WC)   | 适用：无腐蚀性，强耐磨性介质  |

## 衬里材料

- 衬里材料根据被测介质的腐蚀性、磨损性及温度来选择，常用衬里材料适用性能见常用衬里材料适用性能表。
- 橡胶具有耐磨特点，广泛用于测量水、工业水、废水、污水、矿浆、泥浆、纤维浆等介质。
- 聚四氟乙烯(PTFE)衬里具有优良的耐强酸、强碱腐蚀的性能，它也具有可靠的耐高温性、高温下不变形，不降低绝缘电阻的性能；它具有不粘性，即不和其他物质相粘接，表面光滑。因此测量粘度大(如糖浆)或容易结垢的介质（如氧化铝），强腐蚀性介质（如硫酸、硝酸、盐酸、磷酸等），温度较高的介质或定期用蒸汽冲洗管道的场合及有卫生要求的食品（如啤酒、牛奶、麦芽汁）均可选用聚四氟乙烯衬里。

## 常用衬里材料适用性能表

| 衬里材料 | 名称     | 符号      | 性能  | 适用范围   |
|------|--------|---------|---|--|
| 橡胶   | 氯丁橡胶   | CR      | ① 耐油，耐溶剂，耐氧化，耐一般酸碱盐等介质腐蚀<br>② 有极好的弹性，耐磨性，但耐寒性较差   | ① 0°C - +80°C的非强酸、强碱、强氧化性介质<br>② 可测污水、泥浆     |
|      | 聚氨酯橡胶  | PU      | ① 硬度高、耐油、耐溶剂，具有极好的耐磨性和耐寒性<br>② 耐水性差，长时间与水作用会发生水解  | ① -20°C ~ +60°C的弱腐蚀性介质<br>② 常用于测量浆液          |
| 氟塑料  | 聚四氟乙烯  | PTFE或F4 | ① 是塑料中化学性能最稳定的一种材料，能耐沸腾的盐酸、硫酸、硝酸和王水，也能耐浓碱和各种有机溶剂，不耐三氟化氯，高温三氟化氧，高流速液氟，液氧，臭氧的腐蚀<br>② 耐磨损性较差<br>③ 抗负压能力差 | ① -25°C - +120°C<br>② 浓酸、碱等强腐蚀性介质<br>③ 卫生类介质 |
|      | 聚全氟乙丙烯 | FEP或F46 | ① 有疏水性和不粘性<br>② 耐腐蚀能力仅次于聚四氟乙烯<br>③ 耐负压要求较高时可加金属网，提高耐负压能力<br>④ 耐磨性能稍差                                  | ① -25°C - +120°C非强磨性介质<br>② 卫生类介质            |
|      | PFA塑料  | PFA     | 性能与聚四氟乙烯相近  | ① -10°C - +180°C非强磨性介质<br>② 卫生类介质            |

## 最高使用温度

- 最高使用温度主要由被测介质的温度、流场情况（流速等）决定，有时也需要考虑环境温度的影响。
- 在管道流动中介质的温度通常比静止状态时的温度高一些。如果静止时被测介质的温度接近选型中某一档的上限量程（例如最高使用温度的80°C），则选用高一档的最高使用温度选项。例如静止时被测介质的温度70°C，建议用户选择最高使用温度选项≤120°C。
- 为获得准确的被测介质温度，建议用户在被测介质管道内安装温度测量仪器。

## 流量计结构

### 一体型

现场环境较好的条件下，一般选用一体型，即传感器和转换器组成一体，参见第三页产品概述中一体型电磁流量计图。

- 传感器与智能转换器组装在一起，价格及安装费用较经济，显示直观。
- 若安装在不易接近的场所，则维护不便。
- 防止智能转换器的电子部件受管道流体温度影响。
- 应避免直接安装于室外或较恶劣的使用环境中。
- 一体型默认防护等级为IP65。

### 分体型

在以下情况下使用时选用分体型：

- 环境温度或转换器表面温度大于55°C的场合。
- 管道震动较大的场合。
- 会对转换器的铝壳严重腐蚀的场合。
- 现场湿度较大或有腐蚀性气体的场合。
- 流量计装在高空或井下等调试不方便的场合。
- 分体型默认防护等级为IP67。在不用浸入水中或其他特殊条件时，可选择IP65防护等级的分体型电磁流量计，这在订购时需特别提出。

说明：

- 分体型电磁流量计的传感器安装于工艺管道上，也可长期埋于地下水场所（IP68型），而智能转换器安装在仪表室或传感器附近。
- 采用分体型电磁流量计时，智能转换器可远离现场恶劣环境，使用人员检查、调整、设定仪表工作状态比较方便。
- 应考虑电缆传输距离的影响及安装，一般不超过300m。
- 传感器与转换器之间的连接电缆，现场安装时要求用布线管保护电缆。

## 输出信号

PMF系列电磁流量计的输出信号有4-20mA、RS-485、频率/脉冲三种类型。用户需要根据实际情况和配套仪器设备来选择输出信号。



## 工作电源

PMF系列电磁流量计的工作电源有交流110/220V(100-240V)、直流24V两种。

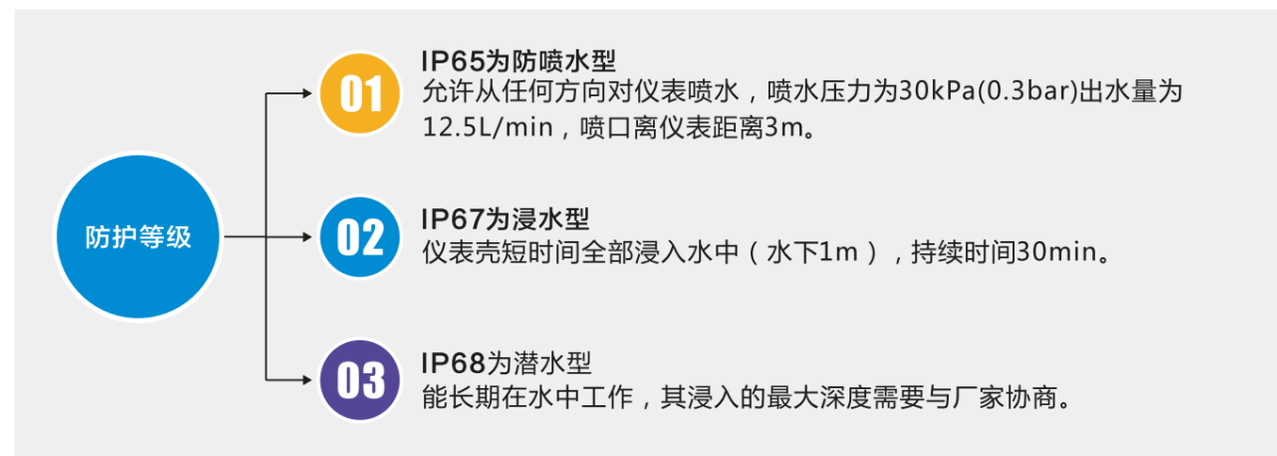


## 接地环选项

- ◆ 接地环用来将被测介质接地, 提高电磁流量计测量的稳定性。但接地环需要与被测介质接触, 存在被腐蚀和磨损的可能性, 通常在使用一段时间后, 需要进行更换。
- ◆ PMF系列电磁流量计一般都采用接地电极代替接地环, 已经能达到比较好的接地效果, 增加了使用的方便性和可靠性。
- ◆ 一些小口径的电磁流量计只有2个电极, 用户可根据现场需要配置双接地环。
- ◆ 在安装接地环时, 接地环需要安装在准确的管道位置, 以免影响被测介质的流场。

## 防护等级

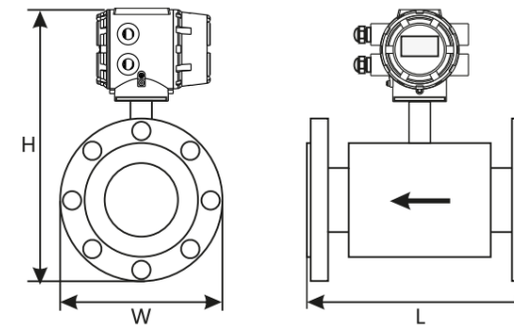
按照国标GB 4208-48或国际电工委员会IEC标准 (IEC 529-76) 关于外壳防护等级为:



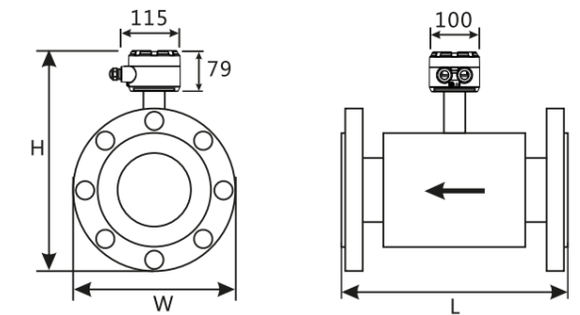
防护等级选用原则应根据以上要求及仪表实际的条件选定, 若仪表在地面以下的, 经常受水淹的, 应选用IP68; 若仪表安装在地面以上非暴露环境的, 可选用IP65。

## 尺寸

### 一体型



### 分体型



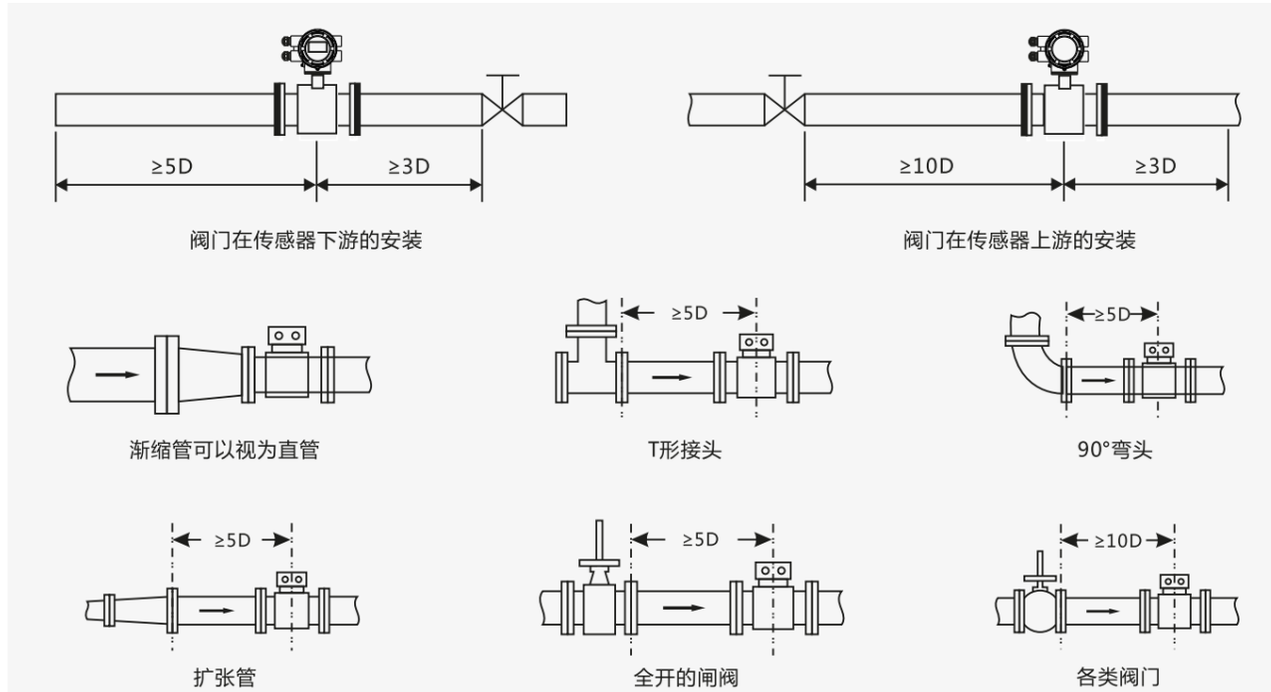
| 口径 (mm) | 尺寸   |      |      | 重量(kg) |      |
|---------|------|------|------|--------|------|
|         | L    | W    | H    |        |      |
| 15      | 200  | 95   | 315  | 6      |      |
| 20      |      | 105  | 315  | 6.5    |      |
| 25      |      | 115  | 315  | 6.8    |      |
| 32      |      | 140  | 315  | 7.1    |      |
| 40      |      | 150  | 315  | 7.6    |      |
| 50      |      | 165  | 320  | 9.9    |      |
| 65      |      | 185  | 350  | 10.6   |      |
| 80      |      | 200  | 365  | 12.3   |      |
| 100     |      | 250  | 220  | 380    | 14.7 |
| 125     |      |      | 250  | 410    | 17.9 |
| 150     | 300  | 285  | 440  | 24.6   |      |
| 200     | 350  | 340  | 495  | 32.7   |      |
| 250     | 450  | 395  | 560  | 43.5   |      |
| 300     | 500  | 445  | 600  | 58     |      |
| 350     | 550  | 505  | 670  | 78     |      |
| 400     | 600  | 565  | 720  | 97     |      |
| 450     |      | 615  | 765  | 110    |      |
| 500     |      | 670  | 820  | 122    |      |
| 600     |      | 780  | 930  | 161    |      |
| 700     |      | 700  | 860  | 1010   | 241  |
| 800     |      | 800  | 975  | 1110   | 420  |
| 900     | 900  | 1075 | 1210 | 541    |      |
| 1000    | 1000 | 1175 | 1310 | 668    |      |
| 1200    | 1200 | 1405 | 1540 | 858    |      |

| 口径 (mm) | 尺寸   |      |      | 重量(kg) |      |
|---------|------|------|------|--------|------|
|         | L    | W    | H    |        |      |
| 15      | 200  | 95   | 220  | 5.5    |      |
| 20      |      | 105  | 220  | 6      |      |
| 25      |      | 115  | 220  | 6.3    |      |
| 32      |      | 140  | 220  | 6.6    |      |
| 40      |      | 150  | 220  | 7.1    |      |
| 50      |      | 165  | 225  | 9.4    |      |
| 65      |      | 185  | 255  | 10.1   |      |
| 80      |      | 200  | 275  | 11.8   |      |
| 100     |      | 250  | 220  | 285    | 14.2 |
| 125     |      |      | 250  | 315    | 17.4 |
| 150     | 300  | 285  | 345  | 24.1   |      |
| 200     | 350  | 340  | 400  | 32.2   |      |
| 250     | 450  | 395  | 465  | 43     |      |
| 300     | 500  | 445  | 505  | 58     |      |
| 350     | 550  | 505  | 575  | 78     |      |
| 400     | 600  | 565  | 625  | 97     |      |
| 450     |      | 615  | 670  | 112    |      |
| 500     |      | 670  | 725  | 122    |      |
| 600     |      | 780  | 835  | 161    |      |
| 700     |      | 700  | 860  | 915    | 241  |
| 800     |      | 800  | 975  | 1015   | 420  |
| 900     | 900  | 1075 | 1115 | 541    |      |
| 1000    | 1000 | 1175 | 1215 | 668    |      |
| 1200    | 1200 | 1405 | 1445 | 858    |      |

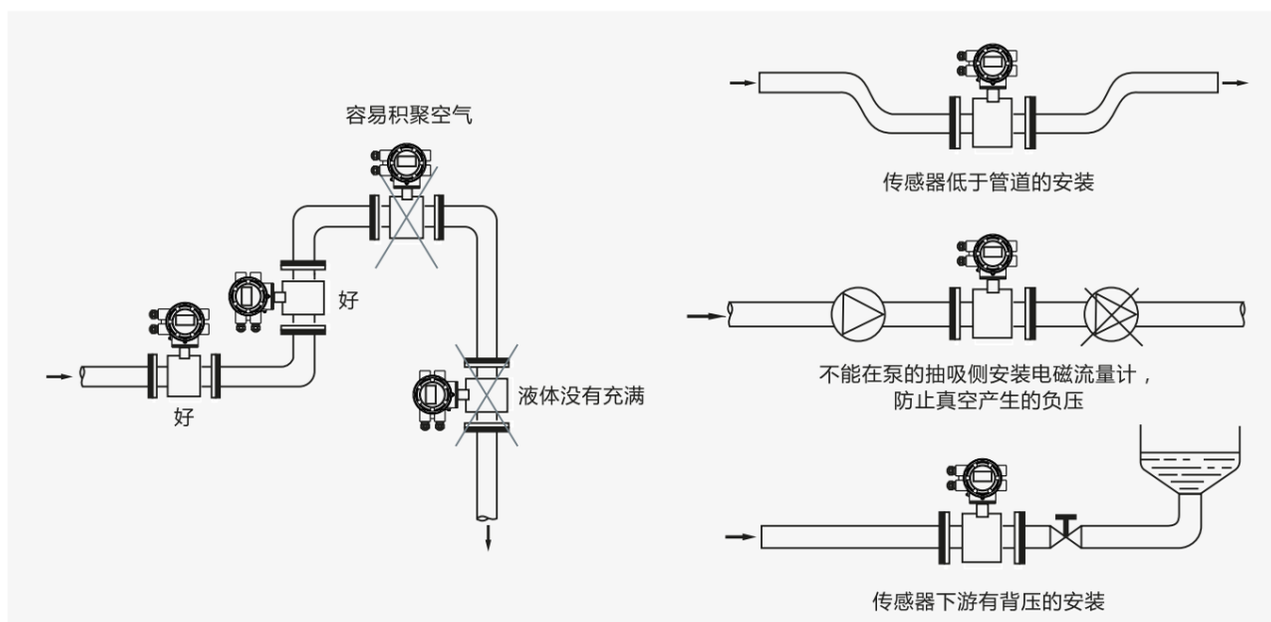
注: 这里所标的电磁流量计尺寸和重量可能与产品实物有差异, 以实物为准。

## 安装

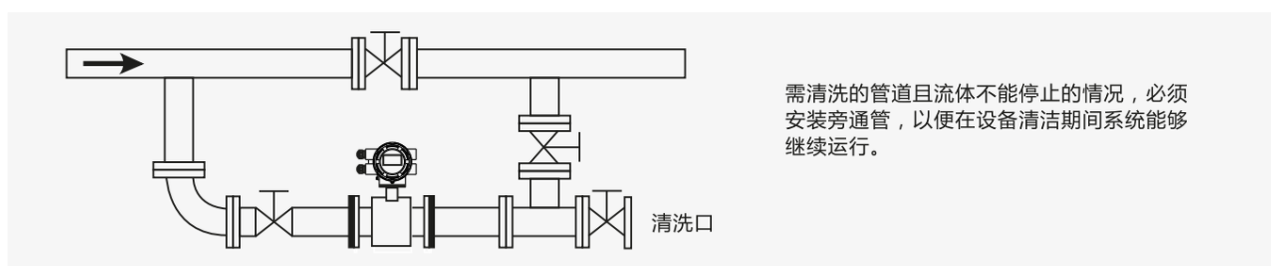
### 直管段长度要求



### 推荐安装位置



### 便于清洗管道的连接

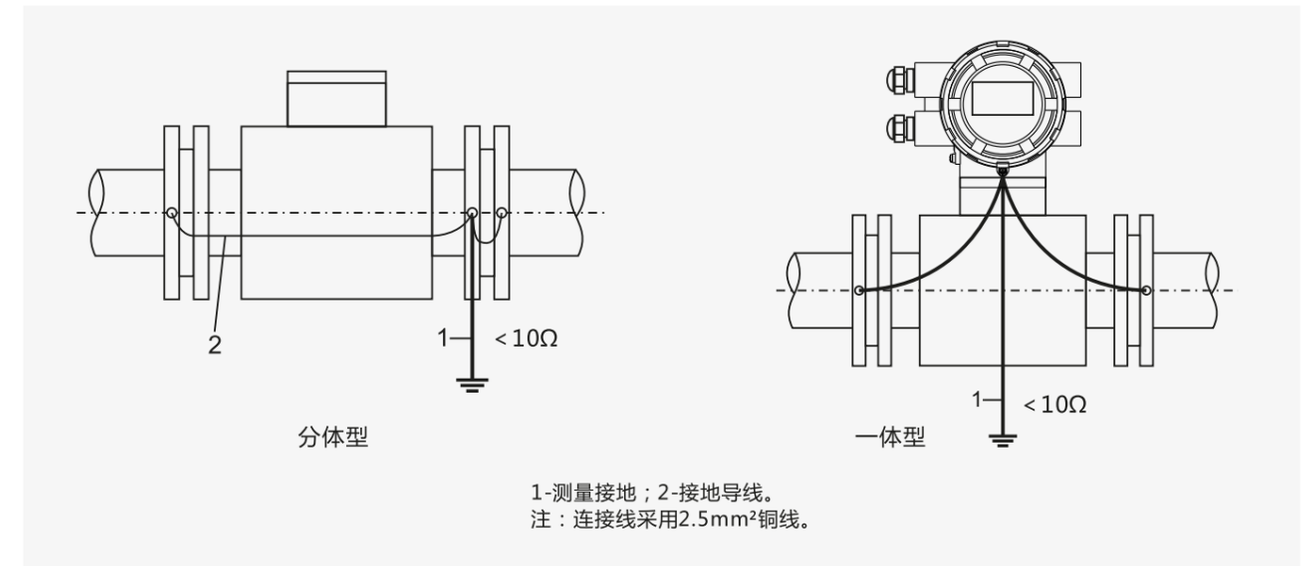


## 接地

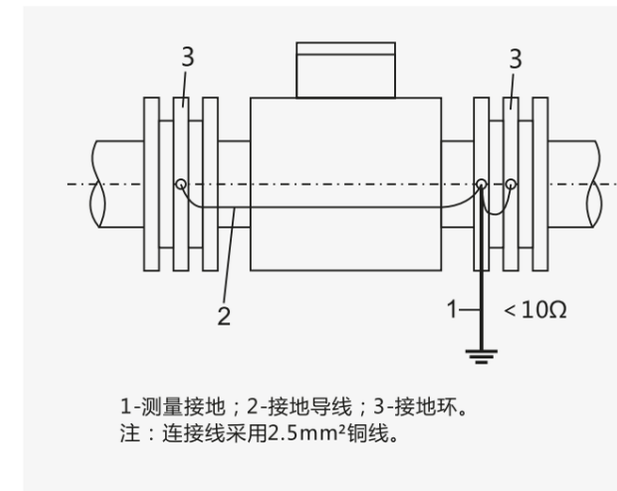
电磁流量计传感器应接地良好, 流量计的测量准确度在相当程度上取决于传感器的接地效果。

### 传感器在不同安装状况下的接地

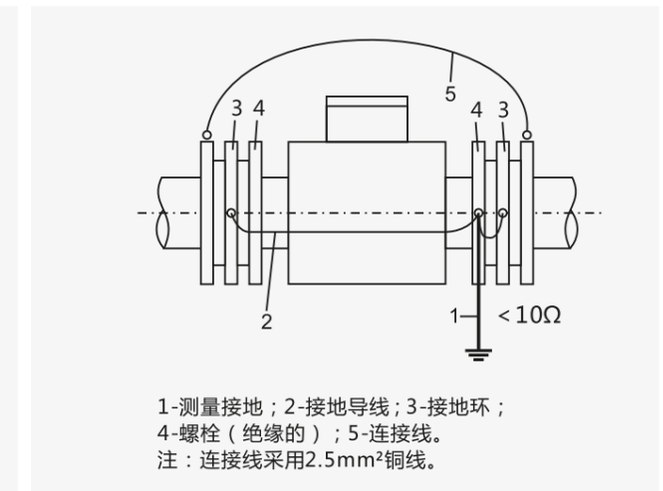
#### 1. 传感器安装在金属管道上的接地



#### 2. 传感器安装在绝缘管道上的接地



#### 3. 传感器安装在阴极保护管道上的接地



#### 4. 传感器安装在管道杂散电流很强的场所

