■浮子流量计









我公司集合多个进口品牌的浮子流量计,流体介质包含气体、液体,量程范围从微小流量到大流量范围、附加功能包 括报警、防爆,以及远程传输等,可满足客户的各方面的应用。欢迎和我们联系,在了解具体需求的基础上,我们将 推荐高性价比的解决方案。

■ 用途举例

- ◆ 机械、电子
- ◆ 石油、化工
- ◆ 能源、冶金 ◆ 电力、水利
- ◆ 环境科学、实验仪器 ◆ 半导体、液晶
- ◆ 通讯、光电
- ◆ 生物工程、科学分析

■ 流量计选型例



玻璃管浮子流量计

| 技术指标 | 气体 | 水 |
|------|------------------------|-------------------------|
| 流量范围 | 最小:4-20ml/m 最大:5-50L/m | 最小:5-50ml/m 最大:0.4-2L/m |
| 耐压 | 0.8Mpa | 0.5Mpa |
| 精度 | 5%F.S | 5%F.S |
| 量程比 | 10:1 | 10:1 |
| 最高温度 | 120°C | 120℃ |
| 接口 | Rc1/4 | Rc1/4 |



玻璃管浮子流量计

| 技术指标 | 气体 | 水 |
|------|----------------------------|-------------------------|
| 流量范围 | 最小: 80-800ml/m 最大: 6-60L/m | 最小:5-50ml/m 最大:0.2-2L/m |
| 耐压 | 0.8Mpa | 0.5Mpa |
| 精度 | 3%F.S | 3%F.S |
| 量程比 | 10:1 | 10:1 |
| 最高温度 | 120°C | 120°C |
| 接口 | Rc1/4 | Rc1/4 |



| | 气体 | 7K |
|------|----------------------------|-------------------------|
| | | |
| 流量范围 | 最小: 80-800ml/m 最大: 6-60L/m | 最小:5-50ml/m 最大:0.2-2L/m |
| 耐压 | 1Mpa | 0.5Mpa |
| 精度 | 3%F.S | 3%F.S |
| 量程比 | 10:1 | 10:1 |
| 最高温度 | 120℃ | 120°C |
| 接口 | Rc1/4 | Rc1/4 |

※ 浮子流量计种类繁多、欢迎来电来函索取详细资料!