

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°C
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



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	1Mpa	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

※ 浮子流量计种类繁多、欢迎来电来函索取详细资料！