

# 电池供电超声波流量计，联系广州时超仪表02087906639

产品名称	电池供电超声波流量计，联系广州时超仪表02087906639
公司名称	广州市时超仪器仪表有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广州市越秀区广州大道中183号
联系电话	020-87906639 020-8790663

## 产品详情

型号：SC6610-SE 特点：无压力损失，降低电能损耗；低始动流量（0.005m/s），高准确度。无压力损失，抗大水冲击，可长时间在最大水流速下稳定运行，同时适合消防用水。它采用了先进的数字相关技术和智能自适应声波技术，使它在连续测量时的信号接收与品质上得到显著增强。

管段式超声波流量计采用了先进的模块一体式设计，变送器防护等级达到IP65，传感器防护等级达到IP68，适用于潮湿环境下的使用。管段式超声波流量计集合了目前工业场合使用RS485通讯接口、脉冲输出、MODBUS协议，可以构成流量计管网需求。另外产

品可以扩展使用太阳能、雷姆电源、防爆/隔爆等功能模块，使产品能够满足各种环境的使用。

快速、简便、易于使用

管段式超声波流量计采用法兰连接（GB），安装方便；无运动部件，真正实现零维护测量。适用流体适用于水，液体中无大量杂质、颗粒、悬浮物或气泡，而且是满管的流体测量。应用 · 自来水

· 海水淡化 · 污水处理 · 工业循环水 · 纯水、超纯水 · 冷却水 技术参数 变送器

准确度：测量值的±1.0% 重复性：0.2% 流速范围：0~±5 m/s 工作电源：10~36

VDC或10~24VAC，最大1A 通讯接口：RS485通讯接口.支持Modbus协议 模拟输出：4~20

mA,最大负载750 OCT脉冲输出:0~5000 HZ 防护等级:IP 65 环境温度:温度 - 10 ~ + 50

相对湿度0~99%，无凝结 材质：ABS/PC塑料 显示：20×2点阵字符，背光液晶显示

显示内容：正、负流量测量，同屏显示瞬时流量、累积流量或流速