

FFC-101 超声波流量计



- 适用介质：液体
- ✘ 不适用介质：气体、蒸汽
- 要求介质洁净，漂浮物会影响测量精度
- 可做非接触式测量
- 无流动阻挠测量,无压力损失
- 可测量非导电性液体,
- 量程比宽，用途广泛
- 多种功能主机，携带方便
- <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202

详细参数

产品图片				
仪表型号	FFC-101-1	FFC-101-2	FFC-101-3	FFC-101-4
主机规格	便携式	手持式	固定一体式	固定分体式
信号输出	无	无	4-20mA	4-20mA
供电电源	220VAC、锂电池	锂电池	220VAC 或+24VDC	220VAC 或+24VDC
精度等级	1 级	1 级	1 级	1 级
显示器	标配	标配	标配	标配
累计器	正、负、净累计器	正、负、净累计器	正、负、净累计器	正、负、净累计器
中英文菜单	有	有	有	有
测量单位	多种可选	多种可选	多种可选	多种可选
打印功能	标配	无	无	无
通讯接口	无	可选 RS232	可选 RS485	可选 RS485
选配传感器	外贴式/插入式	外贴式/插入式	外贴式/插入式/管段式	外贴式/插入式/管段式
最低可测流速	0.2 米/秒	0.2 米/秒	0.2 米/秒	0.2 米/秒
最高可测流速	32 米/秒	32 米/秒	32 米/秒	32 米/秒
仪表通径	DN15~DN1000	DN15~DN1000	DN15~DN1000	DN15~DN1000
环境温度	-30℃~60℃	-30℃~60℃	-30℃~60℃	-30℃~60℃

传感器说明 □ <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202

<p>贴式</p>		<p>安装无需断流，无压力损失 精度 1 级 安装维修方便，用户可自行安装 性价比最高，价格与公称通径无关 适用于工况条件较好的环境</p>
<p>插入式</p>		<p>安装无需断流，无压力损失 精度 1 级 < 用户精修培训后适用专用工具安装 价格与公称通径无关 接收信号良好，长期运行稳定可靠</p>
<p>管段式</p>		<p>安装需要断流、断管，无压力损失 精度一般可达 1 级，最高可达 0.5 级 安装维修需断流，用户可自行安装 公称通径影响仪表价格 精度最高，接收信号最好，长期稳定</p>

➤ <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202