

FSC日本富士便携式超声波流量计东北地区总代理

产品名称	FSC日本富士便携式超声波流量计东北地区总代理
公司名称	大连索尼卡纳秒技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省大连经济技术开发区辽河西路155号
联系电话	0411-87301887 13052798911

产品详情

日本富士fsc便携式超声波流量计：

- 特点：
- 1.体积小，重量轻：由于采用最新电子器件和数字信号处理技术，使该款仪表体积缩小30%，重量减轻30%
 - 2.电池可连续工作12小时
 - 3.传感器适用范围广：13 ~ 6000mm
 - 4.精度高，响应速度快：精度 $\pm 1.0\%$ ，响应时间1秒之内
 - 5.高抗气泡性：采用的数字信号处理技术大大提高了抗气泡性能
 - 6.性能可靠，便于操作：大屏幕lcd显示便于读数，缩小的功能键易于选择界面，设置简便，防水性能优越
 - 7.大容量sd存储卡：测量所得数据可存储到sd卡中
 - 8.串行通讯接口usb口
 - 9.热量（热值）测量：通过温度输入测量热量，易于对冷、热能力的管理
 - 10.绘图打印机的连接（可选）：适配组合式打印机
 - 11.流速颁布的测量（可选）：可实时显示流体分布
- 主要规格：

适用流体	水、热水、蒸馏水、酒类、乳状液、乙醇等超声波能通过的均匀液体
适用管内径	13mm ~ 6000mm（由传感器决定）
被测流体温度	-40 ~ +200（由传感器型号决定）
测定流速	0 ~ $\pm 32\text{m/s}$ （最小 $\pm 0.3\text{m/s}$ ）

测定精度	流速的 $\pm 1.0\%$
运算、输出周期	1秒
测线	传播时间差方式（1测线）
显示器	带有背光的lcd
模拟量信号输出	dc4 ~ 20ma（1点）
模拟量信号输入	dc4 ~ 20ma/dc1 ~ 5v（2点）
电源电压	内部电池（充满电连续工作12小时）
防护等级	ip64
外形尺寸	210 × 120 × 65mm（不含打印机）
重量	1kg
sd卡	256mb能存储一年内的数据
串行通讯	用usb口仗着数据（存储在sd卡中的瞬时量、累计量）传送距离：3米
功能	阻尼时间常数（0 ~ 100秒） 瞬时量显示（10位）可设定各种流量单位 累计量显示（10位）可设定各种流量单位 热量计量自诊断（电池电压低，按着的接收波） 闪存（管道，流体，探头等的参数） 地址登录最多32点 零点调整（自动/手动） 正反向流量测量 低流量切除（0 ~ 5m/s）
可选择部件	打印机：打印显示器显示的画面定时打印，记录器中的数据打印 多普勒方式的流速分布显示：瞬时量，平均值的流速分布