

日本富士电机FSC型便携式超声波流量计（有图）

产品名称	日本富士电机FSC型便携式超声波流量计（有图）
公司名称	本溪市新宇电子设备有限责任公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:富士 型号:FSC 类型:超声波流量计
公司地址	明山区卧龙镇
联系电话	15941483080

产品详情

品牌	富士	型号	FSC
类型	超声波流量计	测量范围	0.3 (m3/h)
工作压力	1 (MPa)		

- 产品特点：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，使该款仪表体积比原来缩小了30%，重量减轻了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±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技术参数：

项目	条件、性能、参数
适用流体	水、热水、蒸馏水、酒、乳状液、乙醇等超声波能通过的均质液体
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 ~ ± 32m/s(最小 ± 0.3m/s)
测定精度	流速的 ± 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	带有背光的彩色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口传输数据(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