

# 管道式非满管及满管测量超声波流量计

产品名称	管道式非满管及满管测量超声波流量计
公司名称	天津市求精科技发展有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:求精科技 型号:LDZ-1(B)
公司地址	华苑产业区兰苑路五号B座-111室
联系电话	022-83718948 13902025351

## 产品详情

### 适用范围：

城市给排水、江河水、海水及其他均质流体，可测量含有固体物质的污水，广泛适用于管道、河道、渠道的流速和流量的测量。

功能：测量、显示管道内和渠道内液体的流速和流量、状态

组成：传感器、变送器，安装附件和电缆

### 主要性能指标：

#### 超声波流速传感器：

测量原理：时差法、多普勒法连续测量

测量声道：1~6声道(超过6声道需要定制)

适应能力：可测量含有固体物质的污水

测量精度：1.0%

流速范围：0.01m/s---30m/s

测量管径范围：25---5000mm

环境温度：-20—70

工作温度：-20—70

介质温度：-20—80

防护等级：ip68

### 超声波液位传感器：

测量精度：1.0%

测量范围：0.01m---2m

分辨率：1.0mm

环境温度：-20—70

工作温度：-20—70

介质温度：-20—80

防护等级：ip68

### 主机：

数据显示：5吋彩色800\*480触摸屏显示及录入

电源电压：ac220v ± 20%或dc12—28v

整机功耗：<20w

显示内容：流量、累积流量、流速、液位,信号波形,趋势图等

输出信号：4—20ma,脉冲、rs232/485

环境温度：-20—70

工作温度：-20—70

相对湿度：10—90%

防护等级：ip65

安装方式：壁挂式

主机与传感器距离：《200米

### 传感器选型与配置

1. 直接插入时差法，多普勒法传感器结构及用途
2. 单杆式多声道多普勒（专利产品）结构及用途
3. 外敷式时差法传感器
4. 外敷式多普勒传感器
5. 液位计选型