

超声波流量计 选型样册

LRF-6000H

便携超声波流量计

山东龙润仪表 有限公司

▮产品介绍▮

LRF-6000H 是基于时差式时间测量原理设计的超声波流量计。

采用数字技术和低电压集成电路设计,具有宽带脉冲传输功能。

主要用于满管道和单一洁净液体的应用。 对于大多数工业环境中含有少量气泡或悬浮固体的 液体具有很好的耐受性,保证测量的稳定性。

采用高度集成电路设计和多层PCB板应用,减少了 多个PCB板之间的连接,更加可靠。

具有友好的菜单界面,是流量计使用简单方便。可以方便的而检查每天、每月和每年的总流量。正、 负、净流量并联运行。



▮产品应用▮

广泛应用于水处理、化工、灌溉、自来水厂、工业过程水等各种现场中液体流量在线检定和巡检测量。











24小时服务: 186-5430-5933 网站: www.longrunyibiao.com 电话: 0543-3611555 传真: 0543-3615999 地址: 山东省滨州市经济技术开发区中海城6221-102号



■性能指标■

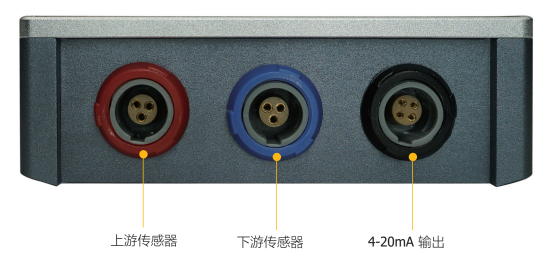
性能规格		
流量范围	0~±12 m/s (0~±40ft/s)	
流量准确度	±0.5% 测量值 (±0.01m/s~12m/s)	
重复性	0.15%	
线性度	±0.5%	
管径范围	25mm~5000mm (1 inch to 200 inches)	
功能指标		
输出	模拟输出:4~20mA(最大负载750O)	
电源	内置锂电池(16 h)	
键盘	20个轻触按键	
显示屏	3.5" TFT LCD 480*320	
工作温度	主机: -40℃~60℃ (-40°F~140°F) 传感器: -40℃~80℃ (-40°F~176°F) (标准)	
湿度范围	相对湿度95%,无冷凝	
物理参数		
主机	铝合金CNC加工	
传感器	一体式封装设计,采用双绞线屏蔽电缆,标准长度为5米, 可加长至20米(每5米一个加长单位)	
重量	主机: 大约 0.82KGS (1.81LBS) 传感器: 大约1.29KGS(2.21LBS) (标准)	

■安装示意图 ■

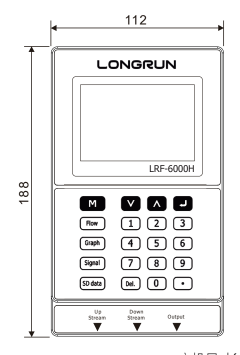


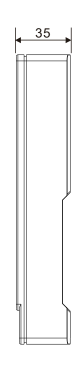


▋接线图▮

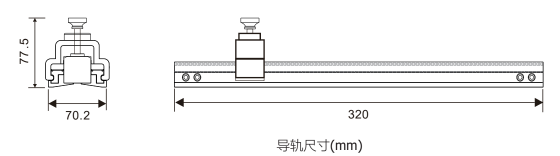


■规格尺寸■



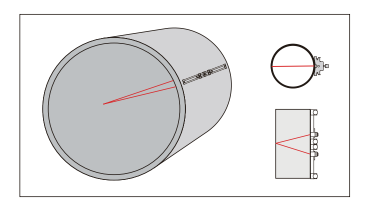


主机尺寸(mm)





■安装方式■



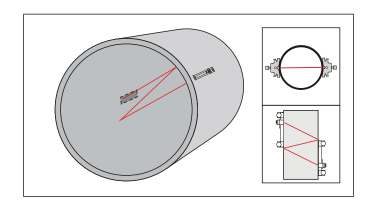
V法

将V法作为标准方法。它通常给出一个更准确的读数,用于直径从25mm到400mm (1"~16")的管道。此外,它使用方便,但仍然需要正确的安装传感器,安装管道中心线位置,并且在中心线两侧等间距。

N法

用N法,声波穿过流体三次,从管壁反弹两次。 适用于小管径测量。

采用N法 (不常用) 延长渡越距离,可以提高测量精度。



Ζ法

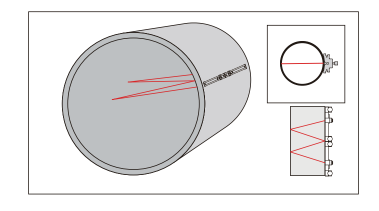
用Z法安装传输的信号比用V法传输的信号衰减小。这是因为Z法利用的直接传输(而不是反射)的信号,这种信号只与液体作一次横向传输。

建议Z法测量管径范围为 100mm~5000mm(4"~200")。

W法

与N法一样,W法通过延长渡越距离也可以提高测量精度。声波穿过流体四次,然后从管壁反弹三次。

适用于非常小的管道(直径小于 50mm,2 ")。





■安装选点■

选择一段总是充满液体的管道,如竖直向上流动的管道或水平方向流动的管道。确保测量点管道表面温度在传感器温度范围内。

仔细了解管道的内部状况。如果可能,选择管道内部没有过度腐蚀或结垢的部分。

下图显示了可能接受的测量站点选择示例:

安装点	安装点前直管段	安装点后直管段
弯头	=10D =10D	=5D
三通	=10D =10D =50D =50D	=10D
扩大管	=0.5D =1.5D =30D	=5D
缩径管	=10D	=5D
阀门	=30D	=10D
泵		=50D



▋技术参数▮

代码	内容描述
LRF-6000H	便携式超声波流量计 安装方式:便携式 流量准确度: ±0.5%测量值(±0.01m/s~12m/s) 重复性: 0.15% 线性度: ±0.5% 管径范围: 25mm~5000mm (1 inch~200 inches) 键盘: 20个轻触按键 显示屏: 3.5" TFT LCD 480*320 电源: 内置锂电池 (16h) 主机防护等级: IP54, 铝合金CNC加工 输出: 4~20mA
代码	输入和输出
1	4-20mA
代码	主机外壳
1	IP54, 铝合金CNC加工
2	客户特殊要求
代码	流量传感器类型
CP8	导轨式传感器,工作温度:-40℃~80℃(-40℃~176℃)
代码	流量传感器电缆
016	电缆长度16.5英尺 (5m)
XXX	加长电缆最大可加长至20米,每5米一个加长单位

▮产品组成▮







山东龙润仪表有限公司

Longrun Industrial Instrument Co.,Ltd

电话(TEL): 0543-3611555 传真(FAX): 0543-3615999

邮箱(E-mail):info@longrunyibiao.com

地址(ADD): 山东省滨州市经济技术开发区中海城6221-102号

邮编(P.C.): 256600