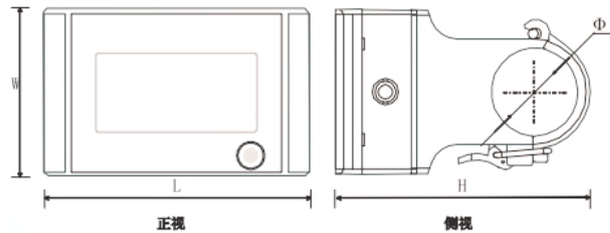


GUF200 超声波扣即测

产品特点

- 即扣即测
- 无需调整即可测量
- 永久和可重复的累积量
- 多种输出可供选择
- LCD段码数字显示
- 防护等级达到IP54



尺寸		单位：mm				流量范围m ³ /h
管外径φ	内径范围	L	W	H		
20	13.8-17	100	63	88	0.04-4	
25	18.8-22	100	63	93	0.07-7	
32	24.2-29	100	63	100	0.11-11	
40	31-37	100	63	113	0.19-19	

产品概述

扣即测超声波流量计采用一体式设计，安装非常简便，无需破管、停产，无需参数设置，直接扣在管段上接通电源可实现流量测量。GUF200运用时差原理，测量声波在流动介质中传播的时间与流量的关系，介质为满管的纯净液体，且液体中不含大量气泡、杂质和悬浮物时测量效果最佳。测量时，无需直接接触介质，有效的避免了二次污染。主要应用于自来水、中水、软化水、循环水、空调水等场合的流量测量。

产品参数

项目	参数
产品名称	扣即测超声波流量计
测量口径	DN15、DN20、DN25、DN32、DN40、DN50
精度	1.5%(FS)
流速范围	0-6m/s
介质温度	-10℃~+50℃
输出	4-20mA, RS485
适用管道材质	PVC(常规) 铜管(DN25以上口径订做)
键盘	单轻触按键
显示	LCD显示
功耗	3-4W视功能而定
电源	10-36VDC最大500mA
外壳材质	ABS
电源电缆长度	3m

选型表

GUF200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		说明
口径	DN**				DN15~DN50mm
输出		1			4-20mA输出
		2			RS485接口
电源转换器			1		不需要
			2		需要 (输入220V,输出12V,负载电流1A)
电缆长度				3	3m (标配)
				**	超出3m具体长度订做

选型举例：GUF200-DN20—1

解释说明：扣即测流量计, DN20, 即扣即测, 3m电缆, 无电源转换器。