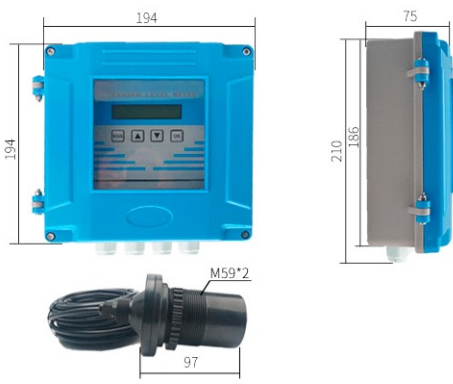


产品造型

仪表型号/参数	LGU-I型	LGU-D型	LGU-E型
			
制式	二 / 三 / 四线制		
安装方式	一体、分体		
基本参数	最大测量范围 (液体、流体)	15m	
	最大测量范围 (高温、有水汽)	9m	
	最大测量范围 (颗粒 > 4mm 固体)	6m	
	盲区	0.25~0.5m	
	测量精度	$\pm 0.3\% \text{FS}$ (标准条件")	
	分辨率	$\pm 1\text{mm}$	
输入	电源电压	DC12~36V	
	电流	> 22mA	
	纹波要求	小于 $\pm 20\text{mV}$	
输出	模拟信号	4-20mA / 负载 5000	
	数字信号	无	HART
材质	变送器	ABS 工程塑料	
	探头	防水 ABS / 耐腐蚀 聚四氟乙烯	
	法兰	ABS 螺母 / 聚四氟乙烯螺母 / DN32 碳钢法兰 也可定制各种 PVC、PP、聚四氟乙烯、碳钢、不锈钢法兰	
环境条件	环境温度	-20°C ~ + 60°C。温度小于 -20°C，液晶显示受到限制； 室外工作的仪表，如果受阳光直射，需加防紫外线的保护罩。	
	防护等级	IP65	IP66
过程条件	过程温度	-40°C ~ + 100°C，超过 70°C 需要使用高温探头	
	过程压力	0.8 ~ 3bar 或 0.08 ~ 0.3Mbar abs / 海拔 3000 米以下	
产品特点		安装简单 操作简便 性价比高	防护性能好 抗干扰能力强 功能全面
			防护等级高 外观高档 抗干扰能力强

* 标准条件：温度 $20^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ ，湿度 45% ~ 75%，周围无风，1bar 的空气中。