

产品选型

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	±0.3%FS（标准条件”）		
	分辨率	±1mm		
输入	电源电压	DC12~36V		
	电流	>22mA		
	纹波要求	小于±20mV		
输出	模拟信号	4-20mA / 负载 5000		
	数字信号	无	HART	HART
材质	变送器	ABS 工程塑料		压铸铝合金
	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℃ ~ +60℃。温度小于-20℃，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	IP67
过程 条件	过程温度	-40℃ ~ +100℃，超过 70℃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℃±5℃，湿度 45% ~ 75%，周围无风，1bar 的空气中。