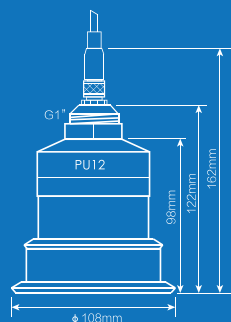
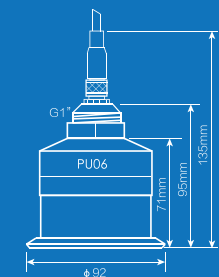


innoLev 100/200系列采用了最先进的、非接触式超声波测量技术，可以进行各种液体和固体的物位测量，可选PU06和PU12超声波传感器。



产品特点 Product Features

1. 简便的安装方式
2. 控制器与传感器分体式安装
3. 中/英文菜单
4. RS485 Modbus通讯协议
5. 内置温度补偿传感器
6. 采用独特的数字提取技术处理回波

应用 Application

水质净化和污水处理、核电 / 电力、石化



订购指南 Ordering Guide

订货号	品名
34-0100-00	innoLev 100分体式液位计
34-0200-00	innoLev 200分体式液位差计
34-0100-06	PU-06超声波传感器，量程：6m，10m电缆
34-0100-12	PU-12超声波传感器，量程：12m，10m电缆

技术参数 Technical Parameter

型号	innoLev 100	innoLev 200
名称	液位计	液位差计
显示	宽屏LCD显示测量值、温度、继电器状态	
语言	中/英文	
电源	90~260VAC, 50/60Hz	
模拟输出	2路4~20mA输出, Max 600Ω	
数字输出	RS485 Modbus	
报警	2组独立设定Hi/Lo报警点, 带迟滞设置	
工作温度	-10~60°C	
防护等级	IP65	
尺寸	144 x 144 x 110mm (开孔: 138 x 138mm)	
重量	0.85Kg	

型号	PU06	PU12
量程	0.3~6m	0.5~12m
精度	0.2%f.s.	0.2%f.s.
分辨率	1mm	1mm
工作温度	-25~75°C	-25~75°C
最大压力	0.5bar	0.5bar
材质	PP	PP
电缆	10m (分离式)	10m (分离式)
过程连接	G1"	G1"
防护等级	IP68	IP68
应用	液体/固体	液体/固体