

# 浮球液位计

Float-11 系列浮球液位计是根据阿基米德浮力原理设计的。当容器的液位变化时，浮球也随着上下移动，由于磁性作用，浮球液位计的干簧管受磁性吸合，从而使传感器内电阻成线性变化，再由转换器将这个阻值的变化转换成 4 ~ 20mA 标准直流信号输出，实现液面的远距离检测和控制。根据液体化学属性的不同，可以选择不同的材质与之相适应；根据液体密度的不同，可以选择不同的浮球与之相匹配，以达到最佳测量精度。

Float-11 系列浮球液位计采用进口塑封干簧管，同时注重工艺细节，严控生产流程和质量检测，确保产品具有超高的可靠性。该产品相较于其他品牌同类产品，具有以下优势：

- 采用进口塑封干簧管，寿命长。
- 高亮 LED 显示表头，可配置成水平、直立结构设计，方便各种应用场合观看。
- 通过隔爆和本安双重防爆认证，隔爆等级 Ex d IIC T6 Gb，本安等级 Ex ia IIC T6 Ga。
- 独特的密封设计，整机防护等级可达 IP66/IP67。
- 接液部分材质可配置成 304、316L、涂层（ECTFE/PTFE），适应不同测量介质。



为适应各种被测液体的不同化学属性，Float-11 系列浮球液位计分为以下两种类型：

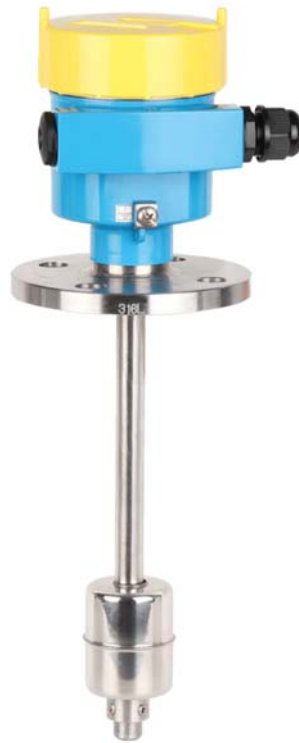
**Float-11A 标准型浮球液位计：**采用 304 或 316L 不锈钢材质，适用于大多数液体的液位测量。

**Float-11P 耐酸碱型浮球液位计：**采用 ECTFE/PTFE 涂层，应用于强腐蚀性液体的液位测量。

# Float-11A 标准型浮球液位计

### 产品概述

Float-11A 标准型浮球液位计采用 304 或 316L 不锈钢材质，适用于大部分液位测量。产品引入全流程化生产管理和检测，确保产品具有高可靠性。



### 产品特点

- 采用进口塑封干簧管，寿命长。
- 高亮 LED 显示表头，可配置成水平、直立结构设计，方便各种应用场合观看。
- 通过隔爆和本安双重防爆认证，隔爆等级 Ex d IIC T6 Gb，本安等级 Ex ia IIC T6 Ga。
- 独特的密封设计，整机防护等级可达 IP66/IP67。
- 304 或 316L 不锈钢材质，可适用于大部分液体测量。

### 典型应用

- 石油、化工原料储罐液位测量。
- 工业废水液位测量。
- 食品加工过程储罐液位控制。

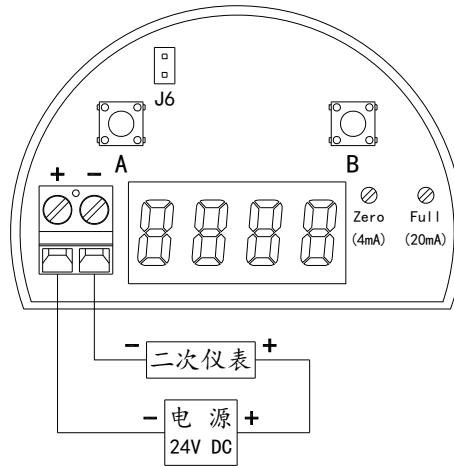
## 浮球液位计

### 技术参数

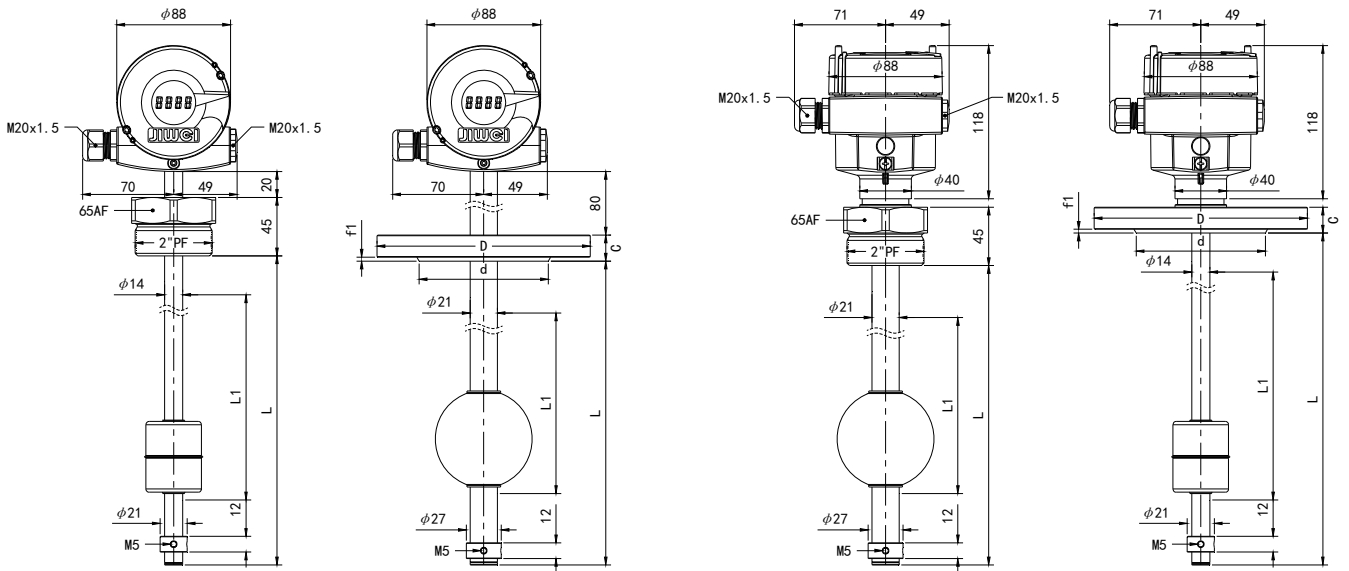
测量介质	液体
测量范围	300 ~ 6000mm
介质密度	$\geq 0.5\text{g/cm}^3$
过程压力	$\leq 25\text{bar}$
过程温度	-20 ~ 120°C
环境温度	-40 ~ 70°C
过程连接	法兰
	螺纹
精度	$\pm 5\text{mm}/\pm 10\text{mm}$
导杆直径	$\phi 21 \times 2\text{mm}$
	$\phi 14 \times 1\text{mm}$
外壳材料	铝合金
浮球/导杆/过程连接材质	304
	316L
防护等级	IP66/IP67
输出信号	4 ~ 20mA
供电电压	18 ~ 36V DC
防爆等级	隔爆型: Ex d IIC T6 Gb; 本安型: Ex ia IIC T6 Ga

# 浮球液位计

## 接线图



## 尺寸图



水平显示

注：L为导杆总长度，L1为可测量范围。

直立显示

注：L为导杆总长度，L1为可测量范围。

# Float-11P 耐酸碱型浮球液位计

### 产品概述

Float-11P 耐酸碱型浮球液位计采用独特的涂层工艺设计，使导杆和浮球的处理达到最佳匹配状态，有效地避免了由于涂层厚度不均导致的浮球上下滑动不顺的问题。产品引入全流程化生产管理和检测，确保产品具有高可靠性。该产品主要应用于具有较强腐蚀性液体的测量，广泛应用于化工、炼油、储运、水处理等行业。

### 产品特点

- 采用进口塑封干簧管，寿命长。
- 高亮 LED 显示表头，可配置成水平、直立结构设计，方便各种应用场合观看。
- 通过隔爆和本安双重防爆认证，隔爆等级 Ex d IIC T6 Gb，本安等级 Ex ia IIC T6 Ga。
- 独特的密封设计，整机防护等级可达 IP66/IP67。
- 涂层（ECTFE /PTFE）工艺，可适用于强腐蚀性液体测量。

### 典型应用

- 化工制程中各种酸碱储罐的液位测量。
- 生物制药反应容器液位测量与控制。

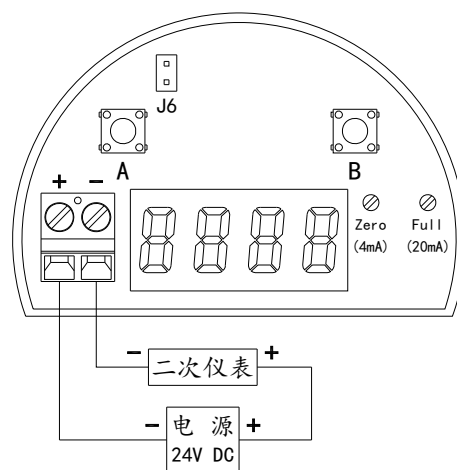


## 浮球液位计

### 技术参数

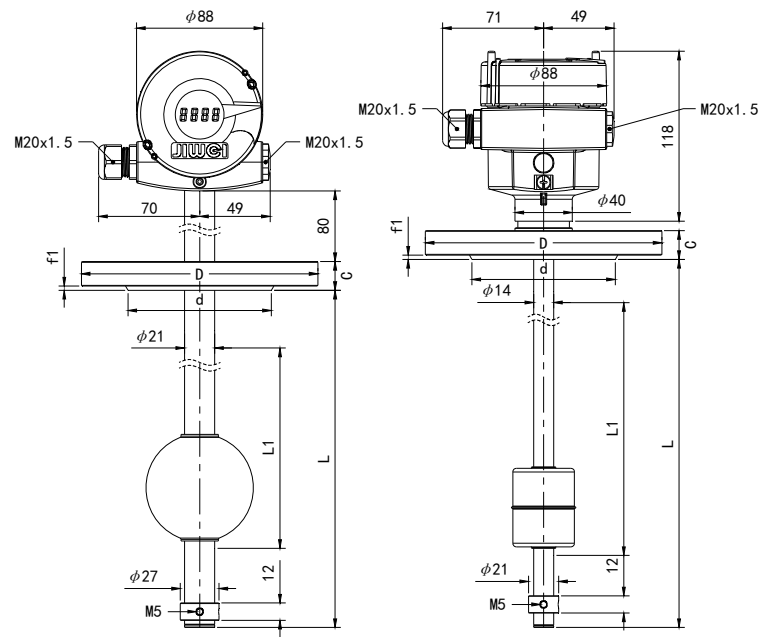
测量介质	液体
测量范围	300 ~ 6000mm
介质密度	$\geq 0.5\text{g/cm}^3$
过程压力	$\leq 25\text{bar}$
过程温度	$-20 \sim 120^\circ\text{C}$
环境温度	$-40 \sim 70^\circ\text{C}$
过程连接	法兰
精度	$\pm 5\text{mm}/\pm 10\text{mm}$
导杆直径	$\phi 21 \times 2\text{mm}$
	$\phi 14 \times 1\text{mm}$
外壳材料	铝合金
浮球/导杆/ 过程连接材质	ECTFE
	PTFE
防护等级	IP66/IP67
输出信号	4 ~ 20mA
供电电压	18 ~ 36V DC
防爆等级	隔爆型: Ex d IIC T6 Gb; 本安型: Ex ia IIC T6 Ga

### 接线图



# 浮球液位计

## 尺寸图



水平显示

直立显示

注：L为导杆总长度,L1为可测量范围.