

## 120数字压力表 YSB-120

### 应用

产品用于测量各种液体、气体压力及真空。可用于计量行业，作为一等或二等压力标准校验设备使用。也可应用于石油、化工、冶金、电力、食品、医药、环保、机械等行业现场压力测量。

### 技术参数

测量范围：-100kPa……-6kPa ~0~6kPa……60MPa

精度等级：0.05级、0.1级、0.25级、0.5级

采样频率：1~4Hz

显示单位：MPa、kPa、psi、mmH<sub>2</sub>O、kg/cm<sup>2</sup>、bar等

信号输出：RS485

供电方式：9V层叠电池

显示方式：5 1/2 位LCD

壳体材质：铸铝喷塑

压力接口：M20×1.5（可根据用户要求定制）

接液材质：316SS

工作温度：0℃~50℃

防护等级：IP54



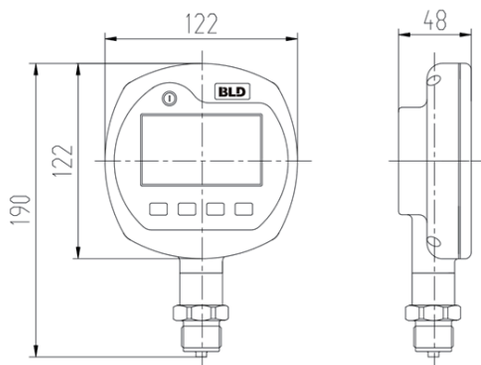
### 选项

可切换11种单位显示

峰值记录功能

可设定采样速率

### 外形尺寸



### 如何选型

#### YSB-120-GP01.WJ1.M20

YSB	数字压力表
120 公称直径	120: Φ120
GP 压力类型	GP: 表压 AP: 绝压
01 量程范围	详见附表1 量程代码表
W 输出信号	W: 无 A3: RS485
J1 仪表精度	J1: ±0.05% J3: ±0.1% J5: ±0.25% J6: ±0.5%
M20 过程连接	详见附表2 螺纹代码表