

ZYB202 电容式液位变送器

一、产品概述:

ZYB202 电容式液位变送器由高性能扩散硅压力传感器做为测量元件，不锈钢全焊接结构，安全可靠，绝无泄露。

适用于石油化工、冶金、电力、供排水、环保等系统和行业的各种介质的液位测量。

二、技术特点:

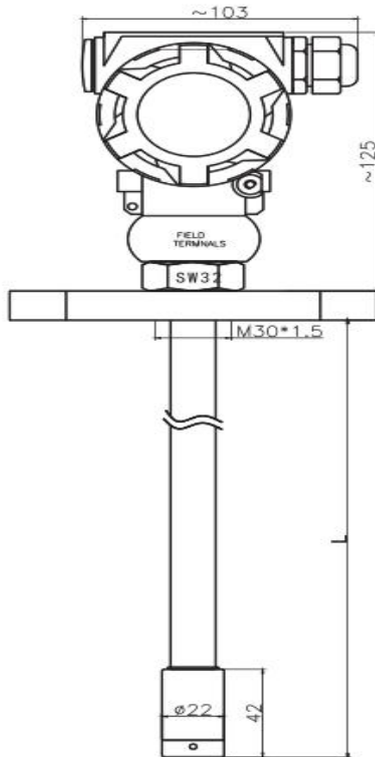
1.探头探杆全焊接，密封可靠 选用防腐不锈钢材料，适合多种场合

2.多重防护设计结构，防护能力高 多种显示可选

三、规格参数:

| | | | |
|------|----------|------|----------|
| 量程范围 | 0~2m | 精度等级 | ≤0.5%F.S |
| 稳定性 | ≤0.1% /年 | 相对湿度 | 0~90%RH |
| 电源范围 | 12~30VDC | 引线方式 | 端子接线 |
| 防护等级 | IP68 | 介质温度 | 0℃~60℃ |

四、结构说明:



五、选型指南：

| ZYB202 电容式液位变送器 | | |
|------------------------|---|------------|
| 输出信号 | I | 4-20mA |
| | R | RS485 |
| | H | Hart |
| 显示方式 | / | 不带显示 |
| | E | LED 数码管显示 |
| | C | LCD 液晶显示 |
| 量 程 | / | 按需求填写或联系我们 |
| 杆 长 | / | (L) m |

六、产品质保：

用户在遵守使用和保护规则条件下,仪表自出厂日期起保修一年.一年后的维修在本公司进行。本公司随时欢迎用户来函、来电咨询及提出您的建议。