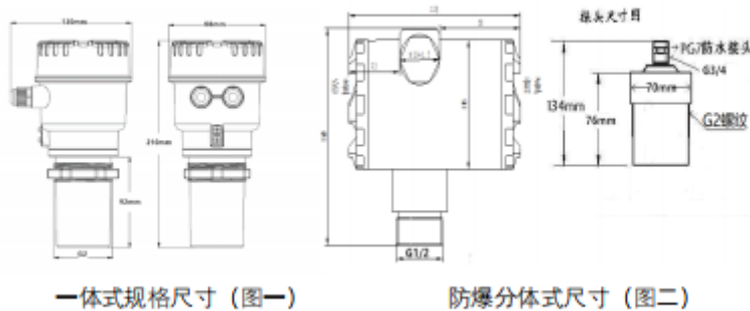


PG-520-YW02超声波液位计

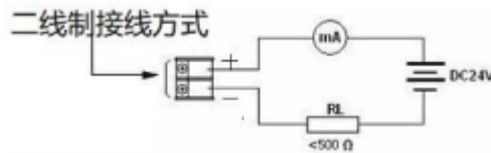
一. 仪表安装

1.仪表外形尺寸（探头尺寸会根据仪表量程的不同而有所改变，若有不同会预先告知）



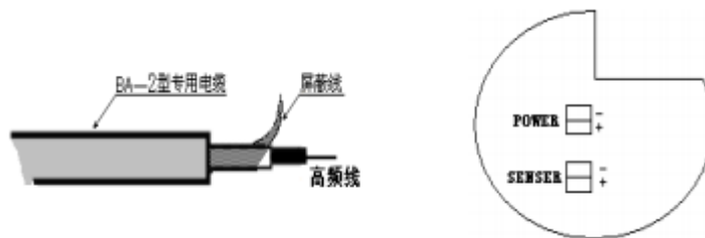
2.仪表接线

一体式仪表接线法：（如下图）



防爆分体式接线法: POWER: 接 DC24V 电源正负极;

SENDER: --接屏蔽线, +接高频线;

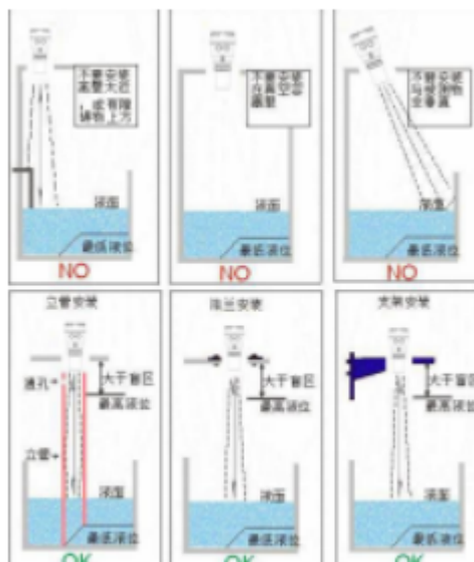


3.安装参数含义

安装方法:

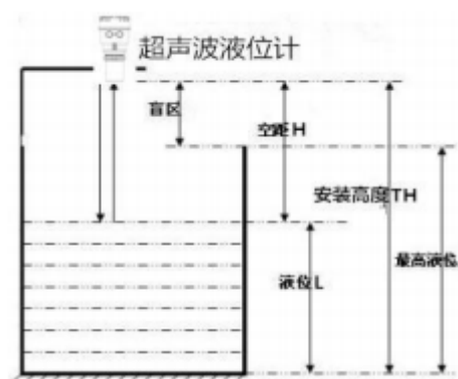
开敞环境下一一般采用支架安装方式，用仪表自带螺圈固定。或直接在罐顶或 盖子顶部安装位置上开一个直径 60mm 的圆孔，将仪表放入，然后将螺圈自下 而上旋紧。安装必须保证仪表的探头面 与被测液

面水平。如右图所示，仪表的探头发波打到液位后反射回探头，探头接收到后计算发波到收波的时间，得到测量空距 H ，仪表安装高度 TH 减去测量空距 H 将得到当前液位 L 。仪表量程指仪表能够测量的距离，安装高度 TH 应小于量程。仪表盲区指仪表在探头附近无法测量的区域，最高液位与探头间距应大于盲区，例盲区为 $0.5m$ ，则最高液位与探头间距必须大于 $0.5m$ 。如：量程： 6 米，盲区： 0.45 米，实际测量最高液位为： $0\sim 5.55$ 米。探头发波是个扩散过程，即有方向角，安装时要注意，否则可能打到池壁的凸起物或渠道边沿。



4.仪表安装原则

探头发射面到最低液位的距离，应小于选购仪表的量程。探头发射面到最高液位的距离，应大于选购仪表的盲区。探头的发射面应该与液体表面保持平行。探头的安装位置应尽量避免开正下方进、出料口等液面剧烈波动的位置。若池壁或罐壁不光滑，仪表安装位置需离开池壁或罐壁 $0.5m$ 以上。若探头发射面到最高液位的距离小于选购仪表的盲区，需加装延伸管，延伸管管径大于 $150mm$ ，长度 $0.45m\sim 0.60m$ ，垂直安装，内壁光滑，罐上开孔应大于延伸管内径。如罐内有搅拌、介质表面有漂浮物或泡沫，需要安装管径大于等于 $150mm$ 导波管，且内壁光滑，垂直安装至罐子底部。



5.安装注意事项

- 仪表在室外安装建议加装遮阳板以延长仪表使用寿命。
- 电线、电缆保护管，要注意密封防止积水。
- 仪表虽然自身带有防雷器件，但仪表在多雷地区使用时，建议在仪表的进出线端另外安装专用

的防雷装置。

- 仪表在特别炎热、寒冷的地方使用，即周围环境温度有可能超出仪表的工作要求时，建议在液
- 位仪周围加设防高、低温装置。

二．仪表调试（仪表在调试过程中不能移动、断电！）

1.按键说明



【SET】 按 SET 大约 3 秒钟，出现 0000，第一个 0 在闪动，将第一个 0 改为 1，再按 OK 键进入菜单；在设置时，按 SET 取消设置；设置完毕后，按 SET 键退出菜单。

【▲】：上翻键和数字键。在菜单中，该键作为菜单的上翻键用，在更改数据时，该键做加法键用。

【▼】：下翻键。在菜单中，该键作为菜单的下翻键用，在更改数据时，该键做减法键用。

【OK】：确认键，用于选择菜单或更改数据数据时的移位键。

2.仪表现场快速标定步骤：

修改 P06（探头高度设置）菜单

P06 菜单为探头安装高度设定，即探头面到池底或罐底之间的垂直距离，也叫安装高度，主要作为标定用。设定方法如下：按 SET 键大约 3 秒钟，出现 0000，第一个 0 在闪动，将第一个 0 按 ▲ 键改为 1，再按 OK 进入菜单。按 ▼ 键翻至 P06 菜单界面，按 OK 键确认，再进行安装高度设定。用 ▼ 键和 ▲ 键将数字更改为当前实际安装高度值，（OK 键移位）修改完毕后，按下 SET，再按 SET，退回到主界面即标定完成，此时仪表显示数据即为当前实际液位 或物位值。

三、技术参数

技术指标	参数	技术指标	参数
测量范围	0-15m(根据实测量程定制)	盲区	0.35~0.6m
测距精度	±0.5% (标准条件)	测距分辨率	1mm
压力	常压	仪表显示	自带LCD显示

模拟输出	4-20mA	供电电压	DC24V
环境温度	-20°C~60°C	防护等级	IP65

其他参数及设置方法

四．参数设置

1. P01（液位标定）内部参数，必要时使用

2. P02（20mA设置）

在仪表正常工作时按SET大约3秒钟，出现0000，第一个0在闪动，将第一个0改为1，再按OK进入菜单。按下键选择P02即为20mA对应液位，如需修改，先按OK键，再按上，下键进行修改，修改完毕后，按下SET退出。按下键，出现P03，P03位4mA输出电流设置，默认值为0，一般不需要修改。如需修改，方式同修改20mA一样。

3. P05（显示模式设置）

进入P05菜单同上，在P05菜单中：1表示显示液位高度，2表示显示液位高度和温度，3表示显示空气高度，4表示显示高度和温度。

4. P07（响应速度）

选择1：表示仪表反应很快；

选择2：表示仪器反应快；

选择3：表示仪器反应很慢；

选择4：表示仪器反应慢；

此菜单根据现场情况不同，可以用OK键和上键做出相应选择。

5. P08（电流测试）内部参数，无需设定。

6. P09（放大灵敏度）内部参数，无需设定。

五．仪表特点

仪表具有安全、清洁、精度高、寿命长、稳定可靠、安装维护方便等特点，适用酸、碱、盐、防腐、高温等各种领域。可通过4~20mA连接到显示表、PLC及各种DCS系统中，为工业的自动化运行，提供实时的液位数据。仪表电路从电源部分起就选用高质量的电源元器件，选择进口高稳定可靠的器件，完全可以替代同类型国外进口仪表；声波智能技术软件可进行智能化回波分析，无需任何调试及其它的特殊步骤，此技术具有动态思维、动态分析的功能，使仪表的精度大大提高，液位精度达到±0.25%，能够抗各种干扰波。非接触式仪表，不跟液体直接接触，因此故障率低。仪表提供多种安装方式，用户完全可以通过本手册进行仪表标定。仪表的所有输入、输出线均具有防雷、防短路的保护功能。

六. 保修范围及质保

以下情况不在免费保修范围内：

产品或其部件已超出免费保修期。

因使用环境不符合产品使用要求而导致的硬件故障。

因不良的电源环境或异物进入设备所引起的故障或损坏。

由于未能按使用操作手册上所写的使用方法和注意事项进行操作而造成的故障。

由于不可抗力如：雷电、水火灾等自然因素而造成的故障。

擅自拆机修理或越权改装或滥用造成的故障或损坏。

仪表质保期限

保修期限：本公司产品保修期由出厂日期起算十二个月内。

七. 限制说明

请用户妥善保存保修卡作为保修凭证，遗失不补。

本保修卡解释权限归本公司所有，本公司有权对本卡内容进行修改，恕不事先通知。