



上海星申仪表有限公司

调频连续波雷达物位计

RF9380

操作手册



2024版

业务咨询热线: 400-160-8800 总机: 021-58308800
<http://www.xingshen.com> foxc@xingshen.com



欢迎您选用上海星申仪表产品，产品使用前请仔细阅读本操作手册

RF9380 调频连续波雷达物位计

1. 产品介绍

1.1 特点

RF9380 调频连续波雷达物位计是我公司生产的 RF93 系列 80G 调频连续波雷达物位计, 80GHz 系列产品, 是指工作在 76~81GHz 的调频连续波(FMCW)雷达产品, 支持四线制和两线制应用。产品有多个型号, 最大量程可以达到 120m。

1.2 主要优势如下:

- 基于自研的 CMOS 毫米波射频芯片, 实现更紧凑的射频架构, 更高的信噪比, 更小的盲区。无惧蒸汽, 粉尘对雷达回波的衰减; 对反射特性很弱的/低介电常数物质依然可以实现稳定的测量。
- 5GHz 工作带宽, 使产品拥有更高的测量分辨率与测量精度。
- 最小 3° 天线波束角, 安装环境中的干扰对仪表的影响更小, 安装更为便捷, 更适合搅拌工况。
- 波长更短, 在固体表面具有更好的反射特性, 大大降低了对万向法兰的依赖。
- 支持远程调试与远程升级, 减少等待时间, 提高工作效率。
- 支持手机蓝牙调试, 方便现场人员维护工作。

1.3 通信与调试

在现场可以通过 LCD 进行仪表调试, 也可以用选配的上位机软件在 PC 端进行调试。80GHz 雷达系列产品与 PC 之间通过以下方式进行通信:

- 1、USB 转 RS485 串口线 (四线制);
- 2、USB 转 Hart-modem (两线制) 进行通信。
- 3、手机通过蓝牙调试, 使现场调试更安全、方便。
- 4、4G 网络, 通过远程模块, 进行远程调试。

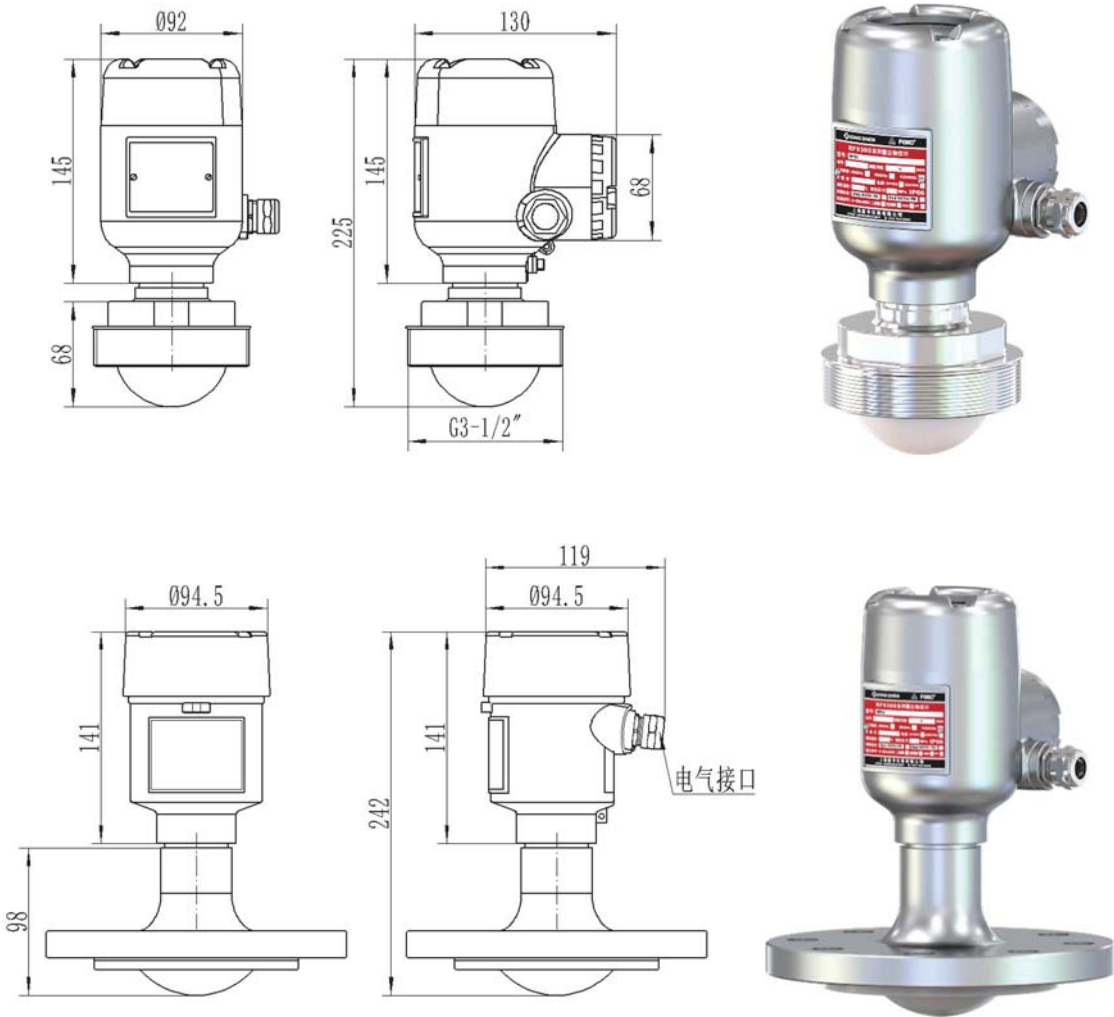
2. 技术规格

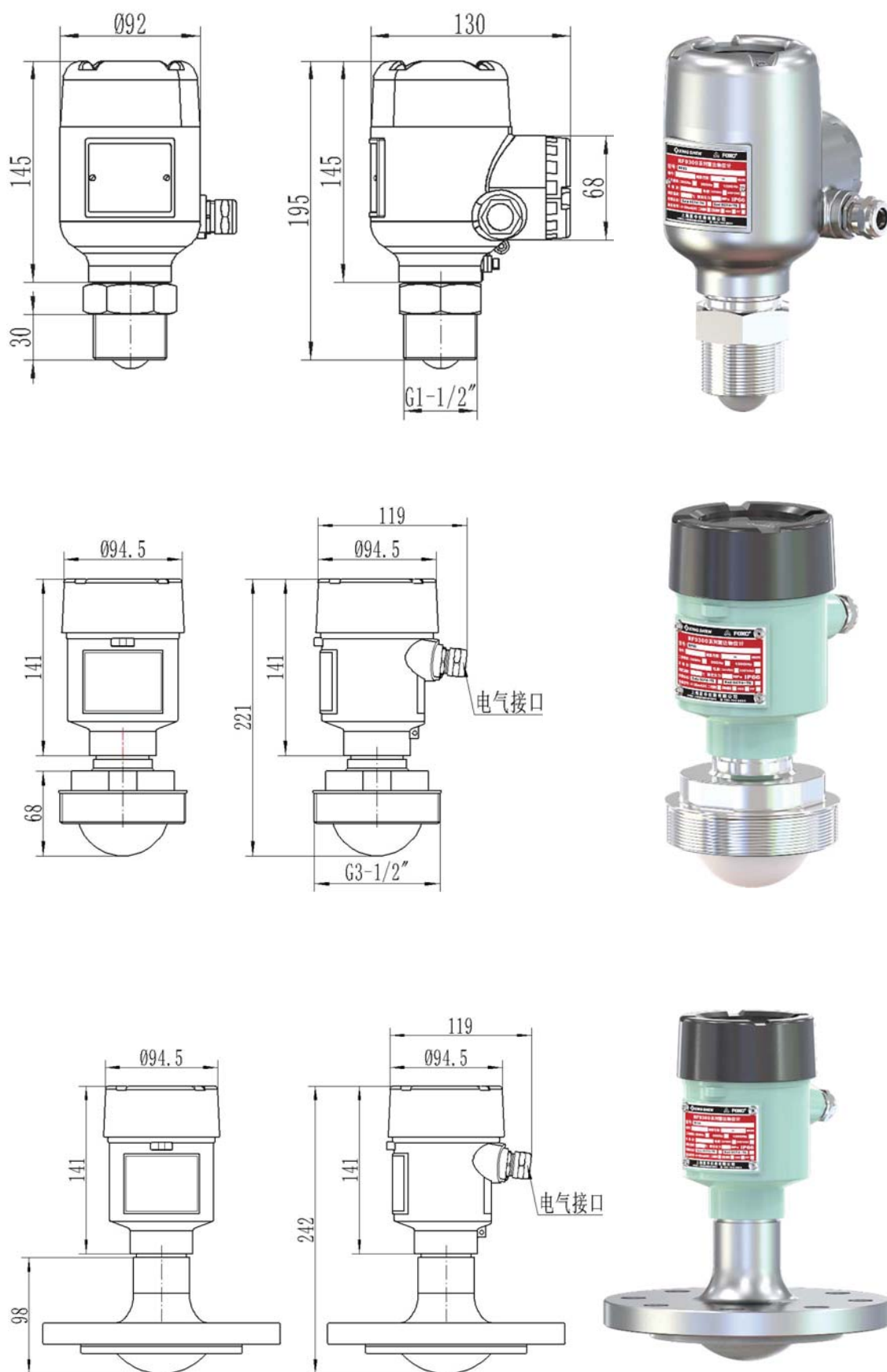
发射频率	76GHz~81GHz
测量范围	0~120m
示值最大允许误差	±3mm
测量间隔	最快 1000ms
波束角	3° / 8° / 20°
使用介电常数范围	≥2
供电电压	24VDC (12~28VDC) 或 220VAC
通信方式	HART, MODBUS, FF 总线

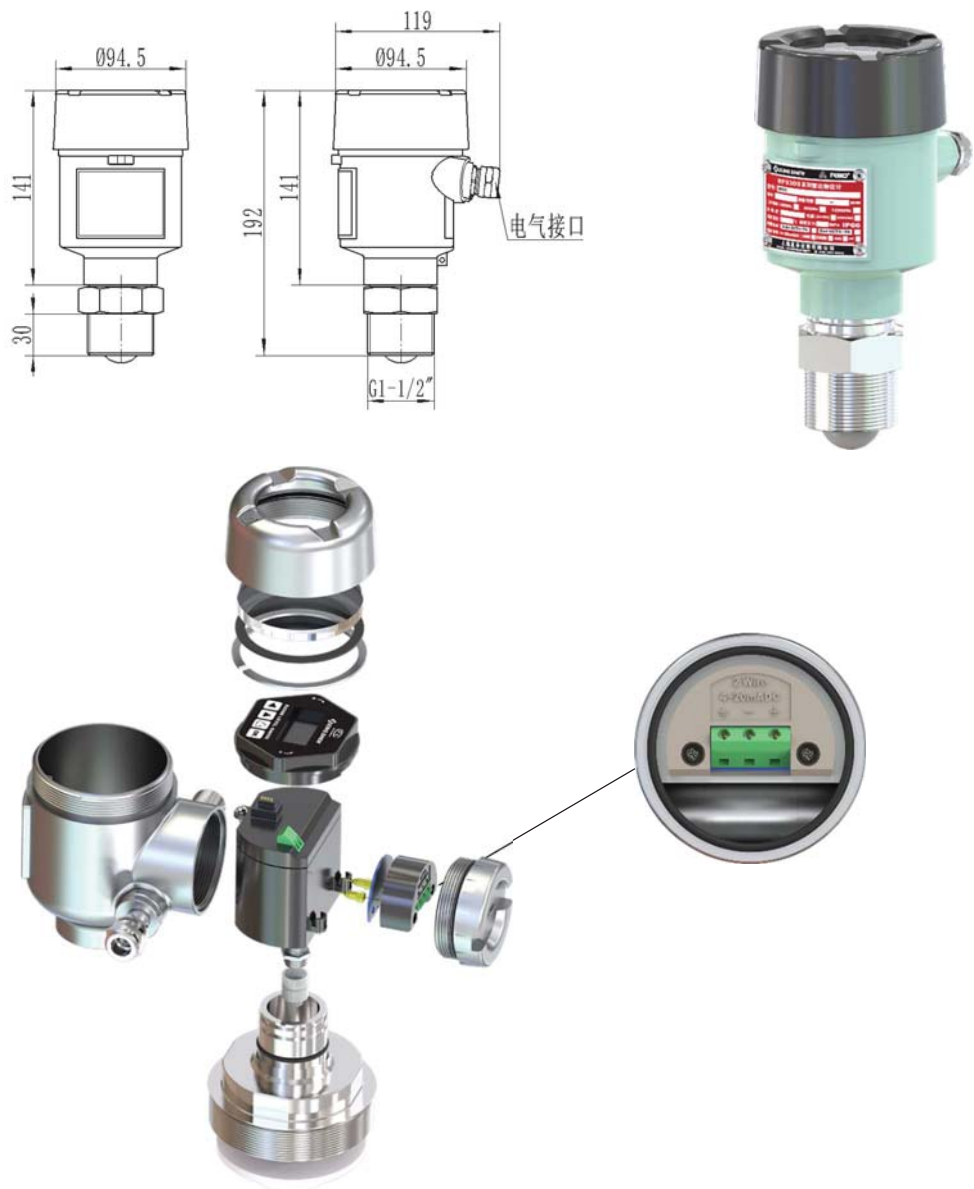
信号输出	4~20mA 或 RS-485 或 TTL
故障输出	3.8mA, 4mA, 20mA, 21mA, 保持
现场操作/编程	128×64 点阵显示屏/4 按键; 可配置上位机设置软件
过程温度/湿度	1: -40~85℃/湿度≤95%RH; 2: -40~200℃; 3: -40~500℃; 4: -40~1000℃
外壳材质	铝合金、不锈钢
过程连接类型	管螺纹/万向法兰/防腐法兰/卫生卡盘/石英隔离法兰
过程压力	-0.1~2.5MPa
电缆入口	M20*1.5 或 NPT1/2
防护等级	IP66
防爆标志	Ex db IIC T4...T6 Gb; Ex ia IIC T4...T6 Ga
安装方式	螺纹或法兰

注：测量盲区与所选用的天线和待测物反射特性有关，实验室盲区测试以水面或者金属平板为依据。

3. 产品结构尺寸及外形图（不锈钢外壳和铝合金外壳）







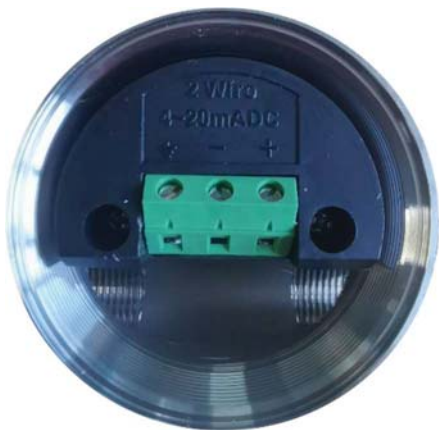
4. 选型编码

RF9380	80G 调频连续波雷达物位计		
输出信号 及通信方式	H	4~20mA+HART	
	M	RS485 通信, MODBUS 协议	
	F	FF 总线	
供电电压	A	220VAC	
	D	24VDC+	
过程温度	1	-40~85℃	
	2	-40~200℃	
	3	-40~500℃ (配隔温装置: 透镜+散热器)	
	4	-40~1000℃ (配隔温装置: 透镜+散热器)	

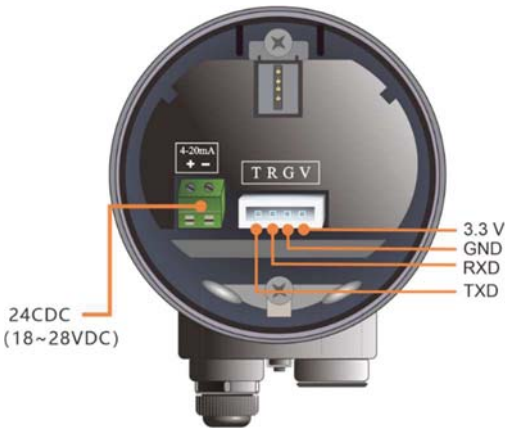
过程压力	P1	-0.1~0.6MPa	
	P2	-0.1~1.0MPa	
	P3	-0.1~1.6MPa	
	P4	-0.1~2.0MPa	
	P5	-0.1~2.5MPa	
	PX	特殊压力可定制	
过程连接	1	G3½" 螺纹（可配 DN80 及以上法兰）	
	2	G1½" 螺纹（可配 DN50 及以上法兰）	
	3	DN50 法兰	
	4	DN65 法兰	
	5	DN80 法兰	
	6	DN100 法兰	
	7	DN125 法兰	
	X	特殊连接可协商定制	
	W	万向法兰（此项可复选）	
连接法兰或螺纹材质	1	304	
	2	316L	
	3	PTFE	
	4	304+PTFE	
	5	316L+PTFE	
	X	用户指定材质	
外壳材质	A	不锈钢	
	S	铝合金	
测量范围		-□	用阿拉伯数字表示（单位：m）
防爆标志	N	无防爆要求	
	D	隔爆型 Ex db IIC T4...T6 Gb	
	E	本安型 Ex ia IIC T4...T6 Ga	

5. 产品接线图

二线制产品接线图（图 6-1）



二线制双腔不锈钢外壳接线图



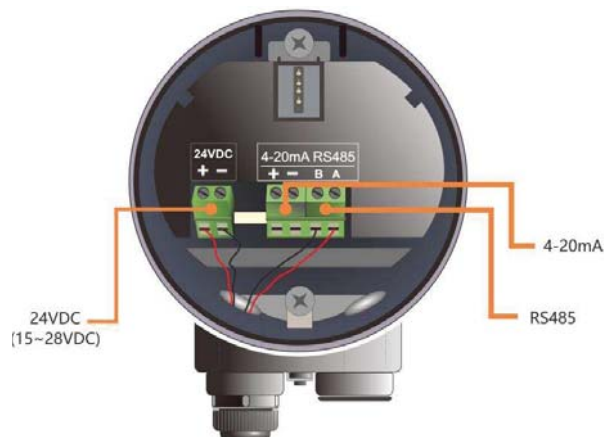
二线制单腔铝外壳接线图

二线制应用中，除了传统的供电端子（4-20mA 输出），仪表还拥有串口通信端子，方便与目前主流的 IOT 设备或者透传设备相连接，进行远程控制与调试。

四线制产品接线图（图 6-2）



四线制双腔不锈钢外壳接线图



四线制单腔铝外壳接线图

四线制应用中，除 24V 供电端子外，4-20mA 模拟量输出是单独的两个端子。同时四线制也提供 485 输出端子，方便与 PC 连接调试或者需要 485 接口的现场。

6. 安装

安装需要注意的两点：（1）对准目标料位，尽量保证垂直入射料位；（2）避免虚假回波。典型工况参见以下几点。

- 保证波束范围内没有干扰物，如人梯，台阶。

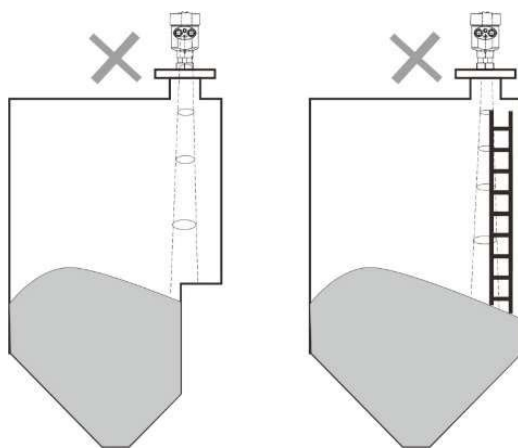


图 5-1 仪器安装位置示意图

- 仪表安装应保证天线波束避开进料口，如图 5-2 所示。

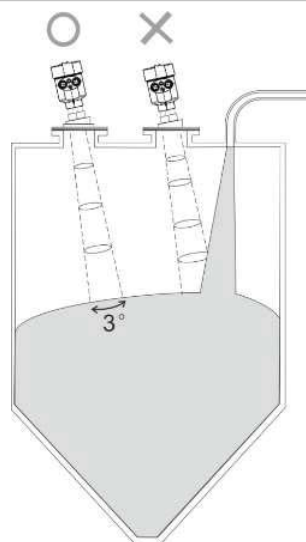


图 5-2 天线波束避开进料口

- 仪器安装至少离容器壁 20cm，否则很可能产生错误读数，如图 5-3 所示。

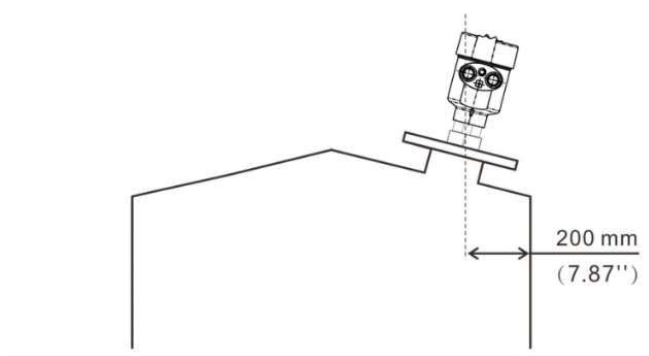


图 5-3 安装至少离容器壁 20cm

- 锥型容器尽量保证波束直射罐底，否则在罐底的测量结果可能不准确，如图 5-4 所示

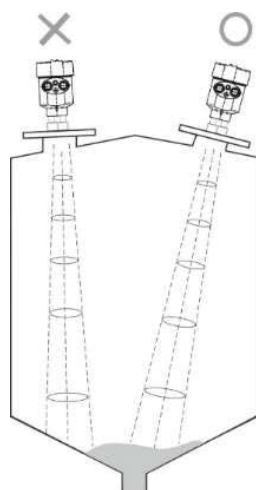


图 5-4 锥形罐尽量保证波束直射罐底

7. 仪表操作

80GHz 系列产品根据设置执行物位/液位测量任务，这些设置可通过本地显示模块（LDM）进行修改。LDM 由 4 个按键和一块 128×64 点阵 LCD 构成。

7.1 按键说明

系统提供 4 种操作界面模式：

- 【主界面】：显示系统运行状态和当前测量数据；
 - 【回波界面】：显示系统当前测量的回波情况；
 - 【设置界面】：设置系统运行的各类数据参数；
 - 【输入界面】：输入参数的数值，数字或字符；
- 在不同的操作模式下的 4 个按键的功能也不同。

7.2 主界面说明

表 7 - 1 测量界面按键功能说明

键盘	功能
ESC	-进入回波界面
UP（或上箭头）	-进入参数速览界面
DN（或下箭头）	-精简主界面
ENT	-进入设置界面

■ 测量界面显示如下：

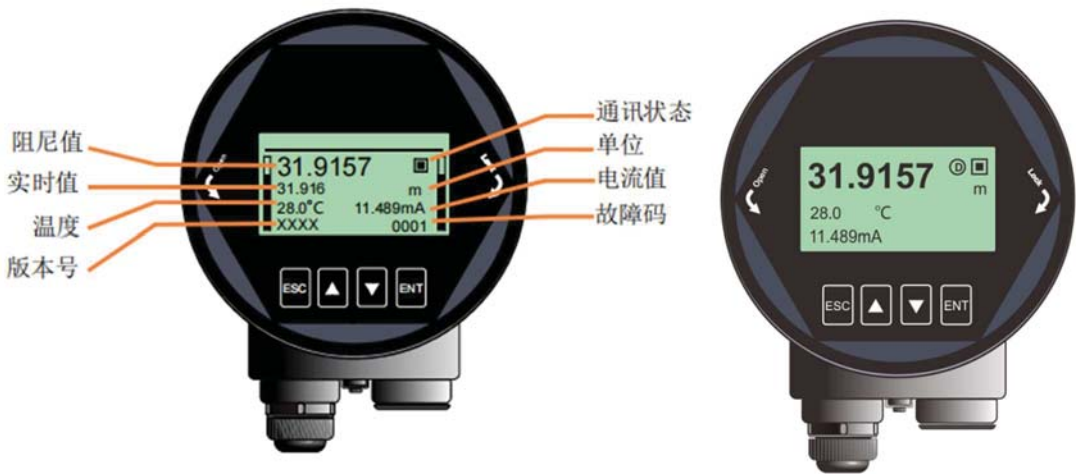


图 7 - 1 测量界面示意图

- **实时值**：表示系统实时测量到的过程量（物位，空高，距离）结果；显示内容参见 7.5.1.6。
- **阻尼值**：**实时值**经过阻尼滤波器后平滑输出的结果，具体参见 7.5.1.7 小节。
- **温度**：表示仪表内部电路温度。
- **版本号**：显示客户自定义的产品型号。
- **通信状态**：系统通信状态的心跳指示，1S 闪烁一次为正常状态，如果不闪烁或很长时间才闪烁一次，都表明通信存在故障。
- **单位**：表示系统测距单位，具体设置方法参见 7.5.4.1 【距离单位】小节。

- **电流值：**表示待测模拟量对应的理论 4-20mA 电流输出值，是系统根据【**高低位调整点**】以及 4-20mA【**电流输出函数**】进行换算而得到，具体转换关系参见 7.5.2.5【**4mA/20mA 位置**】、7.5.2.6【**电流输出函数**】两小节。
- **故障码：**具体含义参见附录 A。

7.3 回波界面说明

表 7 - 2 回波界面按键功能说明

键盘	功能
ESC	-切换进入主界面
UP（或上箭头）	-显示/隐藏坐标网格
DN（或下箭头）	-在量程内重新搜索回波
ENT	-纵坐标尺度切换

- 在主界面，按【ESC】键进入回波界面

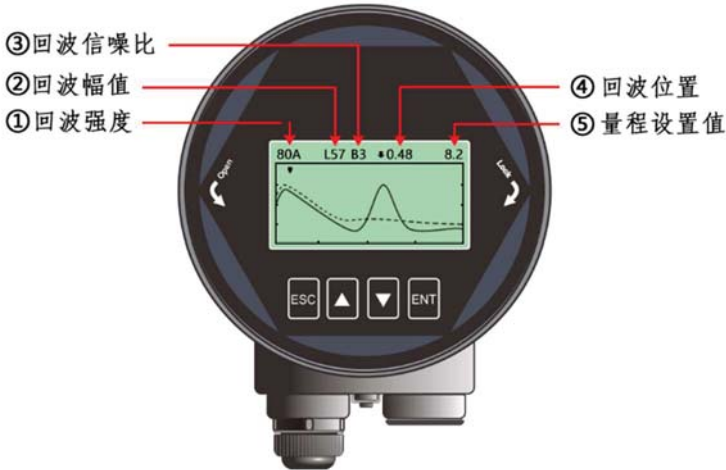


图 7 - 2 回波界面示意图

- 回波界面中表示不同距离（横坐标）处的回波强度（纵坐标），特别地：
- ①表示纵坐标的最大值回波数字表示量程内最大的回波强度，良好的金属反射板，回波强度应该在 90dB 左右，回波强度如果小于 30dB，表明回波信号较弱，需要技术人员进行相应的排查。
 - ②③表示黑色箭头指示的雷达选择的回波强度信息，L 表示该回波的幅值，B 表示该回波的信噪比（实线比虚线高出的部分）。
 - ④回波界面的箭头分为空心 and 实心两种。空心表示雷达实时选中回波位置，实心表示雷达最终输出选中的回波位置。该箭头后面的数字不受【**传感器类型**】设置影响，始终给出距离信息，指向选中回波波峰。通常情况两个箭头重合为一个黑色箭头，当测量过程发生强干扰或者目标突然的移动等情况，黑色实心 and 白色箭头产生分离的情况。这属于正常现象。
 - ⑤反应量程设置值

7.4 设置界面说明

表 7 - 3 设置界面按键功能说明

键盘	功能
ESC	-返回主界面/返回上级目录
UP（或上箭头）	-向上移动选择条目
DN（或下箭头）	-向下移动选择条目
ENT	-进入所选条目子界面

■ 由主界面，按【ENT】进入设置界面，如下图显示：



图 7 - 3 设置界面示意图

7.4.1 【基本设置】

【基本设置】菜单项包含仪表正常运行所需的基本功能选项，如下表所示。在一般的工况中，通过这些参数设置，可以实现仪表的快速启动。选中【基本设置】，按【ENT】进入选项界面，选项列表如下表所示：

表 7 - 4 基本设置菜单选项

默认位置	菜单项
●	应用类型
	容器类型
	介质类型/介电常数
	高低位调整
	盲区设定
	量程设定
	阻尼时间
	传感器模式

7.4.2 【专业设置】

选中【专业设置】，按【ENT】进入选项界面，选项列表如下表所示。专业设置最好由对雷达工作原理较为熟悉的专业人员操作。

表 7-5 专业设

置菜单选项

默认位置	菜单项
●	虚假回波学习
	恢复出厂
	进出料速率
	电流仿真
	4mA/20mA 位置
	电流输出函数
	总线地址
	距离偏移
	故障输出电流
	故障定时器
	参数备份

7.4.3 【显示】

【显示】菜单项可以实现【距离单位】、【温度单位】和【显示语言】的切换。列表如下：

表 7-6 显示菜单选项

默认位置	母菜单项	子菜单项
●	距离单位	<u>m</u> 、cm、mm、ft、in
	温度单位	<u>°C</u> 、K
	显示语言	<u>中文</u> 、英文、韩文
	对比度	<u>0-127</u>
	电流百分比	<u>打开/关闭</u>

7.4.4 【诊断】

【诊断】菜单项可以实现历史数据的统计，归纳总结工况特点，选中【诊断】，按【ENT】进入选项界面，选项列表如下表所示：

表 7-7 诊断菜单选项

默认位置	菜单项
●	回波曲线
	虚假回波曲线
	历史曲线
	历史时间
	历史测量峰值
	历史温度峰值
	历史进料速率
	历史出料速率

7.4.5 【信息】

信息界面主要用于追踪仪表的产品信息，如传感器型号，序列号等等。选中【信息】，按【ENT】进入选项界面，【信息】菜单有以下选项，如下表所示：

表 7-5 信息菜单选项

默认位置	菜单项
	传感器型号
	序列号
	传感器标签

7.5 菜单选项操作说明

7.5.1 基本设置菜单说明

通过基本设置,可以实现仪表的快速启动。

注：（1）除非特殊说明，带*表示默认设置项。

（2）除非特殊说明，本仪表所有与位置相关设置项，输入的参数都为距离信息，也就是传感器到料/液面的距离，如高低位设置。

7.5.1.1 【应用类型】

80G 雷达系列仪表针对固体，液体应用，集成了丰富自适应算法，客户可以根据现场实际测量对象，进行相应的配置。配置之后，【容器类型】与【介质类型】菜单会自动进行调整。



图 7-4 应用类型

7.5.1.2 【容器类型】

【容器类型】内置多种模式，适应不同进出料速率的现场应用，同时也提供了便于客户内场测试演示模式。



图 7 - 5 容器类型

表 7 - 9 容器类型说明

参数名称	容器类型
大容积仓	缓慢的进出料速率，很大的阻尼，该模式追求测量的输出平稳
中等容积仓*	中等的进出料速率，中等的阻尼，适应绝大多数工况
细高仓	快速的进出料速率，很小的阻尼，适合需要快速的响应的工况
快速入料（仅固体应用可见）	适合快速填充的料斗
搅拌器（仅液体应用可见）	适合波澜起伏的液面测量，以及带搅拌器应用的场合
演示	0 延时响应，适合内场测试，快速了解仪表特性
注：除演示模式，其他模式均为实际现场稳定测量而定制，因而不接受测量结果瞬间大跨度的跳变。	

7.5.1.3 【介质类型】

不同的待测物质会产生不同的回波特性，仪表内置丰富物质类型选项以供客户进行设置。介质类型影响回波选择，正确设置可以使测量更为精准稳定。当客户切换【应用类型】选项时，【介质类型】选项会自动进行切换。



图 7-6 介质类型

具体参数见下表

表 7 - 10 介质类型说明

固体	液体（介电常数）
粉料*	>10*
小块固体	3-10
大块固体	<3

7.5.1.4 【高低位调整】

【高低位调整】高位对应满料位置，低位对应空仓位置，如下图所示。低位-高位=DCS 系统量程

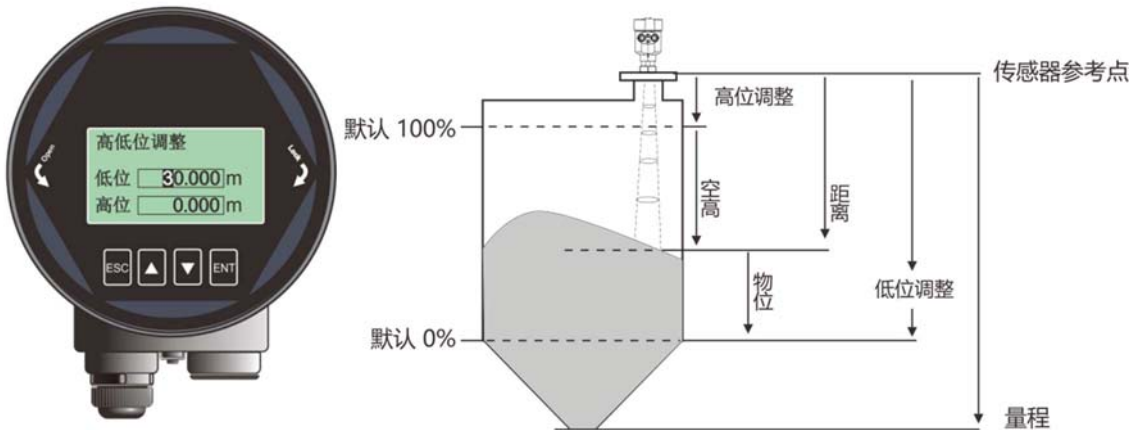


图 7 - 7 低位调整编辑界面与定义

例：待测油罐，罐高 5m, 则高位设置为 0，低位设置为 5。

7.5.1.5 【盲区设定】

【盲区设定】与【量程设定】共同决定仪表内部回波算法选择区域。算法处理时会忽略盲区之内的回波，可以通过此选项避开近端的干扰信号，同时防止料位跳变为 100%。



图 7 - 8 盲区设定编辑界面

7.5.1.6 【量程设定】

量程用以限定算法运行区域，并非指仪表的远端测量极限或者 DCS 系统量程。算法处理时会忽略量程之外的回波 m，合理设置量程可以避免多次反射干扰以及可能的范围之外的干扰信号。量程要比实际罐高大 1-2m，尤其是锥形底的罐子，这样才能使仪表获得完整的回波特性。



图 7-9 量程设定编辑界面

7.5.1.7 【阻尼时间】

【阻尼时间】的作用是平滑测量结果的突变，更精确的反应物料的平均位置，效果如下图所示。

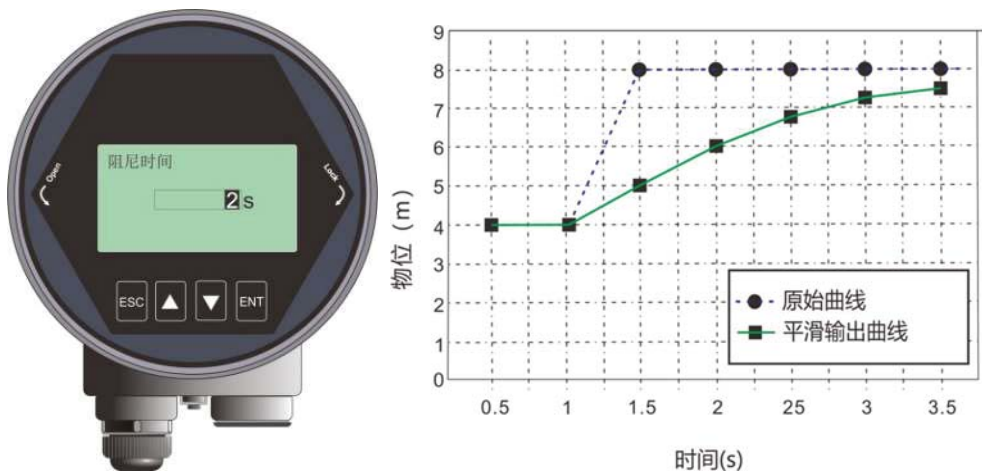


图 7-10 阻尼时间编辑界面与含义

表 7-11 阻尼时间说明

参数名称	阻尼时间
参数范围 (S)	0 ~600（显控端）
默认值 (S)	
关联配置	无
选项意义	阻尼输出，提升信号稳定性
特别事项	无

7.5.1.8 【传感器模式】



图 7 - 11 传感器模式编辑界面

【传感器模式】选项只改变主界面显示的实时值与阻尼值的类型，并不改变仪表输出电流的类型，若要改变电流的输出类型，参见【电流输出函数】。具体关于物位，距离，空高的计算方式，参见表 7-12。

表 7 - 12 传感器模式含义说明

参数名称	传感器模式
默认值	距离
关联配置	无
选项意义	距离模式：实时值=距离 物位模式：实时值=低位调整-距离（最小为 0） 空高模式：实时值=距离-高位调整（最小为 0）
特别事项	如果距离>低位调整，物位=0；即测量结果超出低位调整，仪表输出空罐 如果距离<高位调整，空高=0；即测量结果超出高位调整，仪表输出满罐

7.5.2 专业设置菜单操作说明

7.5.2.1 【虚假回波学习】

【虚假回波学习】可以屏蔽容器中的干扰物引起的干扰回波，并形成背景筛选曲线(阈值曲线 TVT)。该选项包含两级引导菜单，分别为【虚假回波模式】和【虚假回波区域】。【虚假回波模式】可以选择全程、选择区域和排除区域三种方式：（1）全程表示在仪表默认全量程内进行虚假回波学习（2）选择区域表示只在设定区域内完成虚假回波学习（3）排除区域表示只在设定区域之外完成虚假回波学习。当选择“选择区域”或者“排除区域”后，需要进一步输入区域“开始”与“结束”点。菜单显示如下图所示：



图 7 - 12 虚假回波学习界面

例如：工况中距离仪表 2m-4m 范围内有干扰信号，此时需要新建 TVT 曲线以压制干扰，具体操作步骤总结为：

- （1）在【虚假回波模式】中选择“选择区域”；
 - （2）在【虚假回波区域】设定的开始是 2m，结束是 4m；
 - （3）在【虚假回波学习】中，选择“新建”，确认，待“ok”提示，表明 TVT 曲线新建成功。
- 下图给出的实际虚假回波学习的原理与效果。通过图中可以看到，学习后的虚假回波曲线完美的覆盖在实时测量曲线之上，使得只有真正的料位回波显露出来。用户可以通过回波曲线界面进行观察，也可以通过上位机进行更为全面的分析。

图 7-13 给出了虚假回波学习的原理与效果。通过图中可以看到，学习后的虚假回波曲线完美的覆盖在实时测量曲线之上，使得只有真正的料位回波显露出来。用户可以通过回波曲线界面进行观察，也可以通过上位机进行更为全面的分析。

其他不同选项组合下的意义如下：

表 7 - 13 虚假回波模式说明

	全程	选择区域	排除区域
新建	全程（0-仪表测量极限）内学习虚假回波	2m-4m 范围内学习虚假回波；其余区域维持原状	全程内，在 2m-4m 区域外学习虚假回波；2m-4m 区域内虚假回波维持原状。
清零	清零全程内的虚假回波	清零 2m-4m 范围内虚假回波；其余区域维持原状	全程内，除 2m-4m 之内，其他区域都清零；2m-4m 之内维持原状。

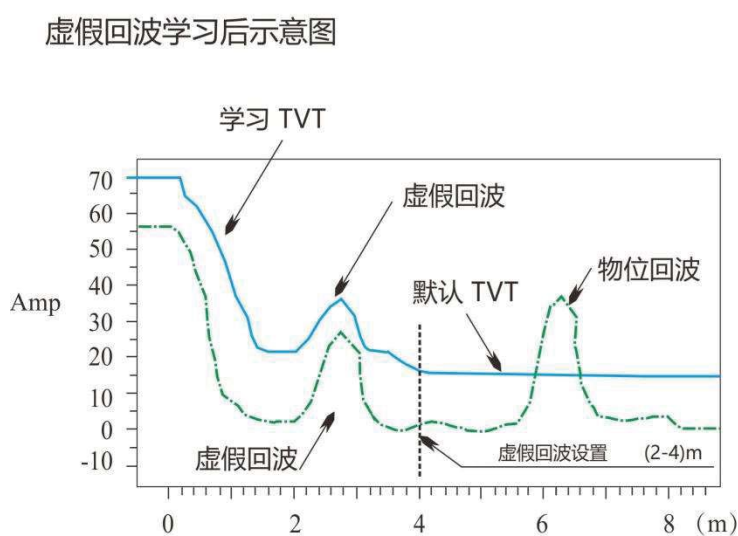
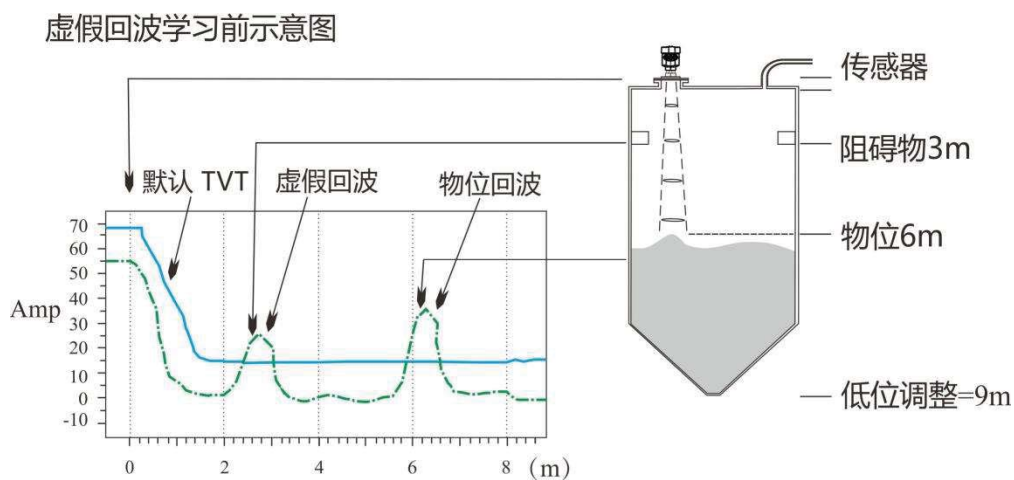


图 7-13 虚假回波学习原理

7.5.2.2 【恢复出厂】

用于恢复仪表出厂设置。恢复时间大概 30s 左右，恢复出厂设置后，系统将自动跳转到主界面。当因不恰当的操作导致仪表无法正常测量，建议先使用该选项。

图 7-14 恢复出厂界面



7.5.2.3 【进出料速率】

【进料速率】用于调整仪表对实际料位增加时的响应速率，进料速率设置变更时，响应速率自动发生变更。界面显示如下：



图 7 - 15 进/出料速率编辑界面

表 7 - 14 进出料速率说明

参数名称	进料速率、出料速率
参数范围（m/min）	0~300
默认值（m/min）	0.1
关联配置	无
选项意义	设置物料跟踪的响应速率
特别事项	1. 演示模式无效； 2. 容器类型的选项中包含了系统对进出料速率的默认设置，用户可以根据现场实际情况在此菜单中设定合适的进出料速率覆盖仪表默认设置，使得仪表对物位的响应更为及时与精准。

7.5.2.4 【电流仿真】

【电流仿真】使环路电流固定输出一个特定的电流值，用于检查 4-20mA 输出回路电流是否准确无异常，界面显示如下：



图 7 - 16 电流输出函数编辑界面

表 7 - 15 手动输入值说明

参数名称	电流仿真
参数范围 (mA)	4~20
默认值 (mA)	4
关联配置	
选项意义	手动设定电流的输出值，检查 4-20mA 输出回路电流是否准确无异常。
特别事项	退出本选项菜单，系统重新回复正常模拟量输出的工作状态。

7.5.2.5 【4mA/20mA 位置】

【4mA 位置】即模拟量的 0%位置，用户可以根据实际需要自定义 4mA 位置，该设置优先级高于【高低位调整】，即系统会最终以该设置输出模拟电流

注：不建议用户单独设置此选项,只需要设置高位调整，低位调整即可



图 7-17 4-20mA 编辑界面

7.5.2.6 【电流输出函数】

【电流输出函数】决定了总线上是输出 4-20mA 或者输出 20-4mA。界面显示如下：



图 7 - 18 电流输出函数编辑界面

例：待测油罐，罐高 5m,则高位设置为 0，低位设置为 5。如果电流输出函数选择物位，则空罐电流输出 4mA，满罐输出 20mA;如果电流输出函数选择空高，则空罐电流输出 20mA，满罐输出 4mA。详细环路输出电流与该选项的对应关系请参见下图：

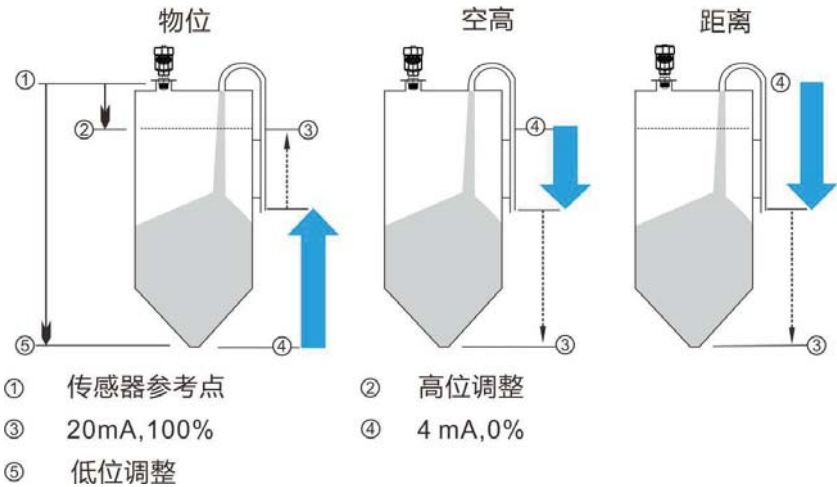


图 7-19 电流输出函数示意图

7.5.2.7 【总线地址】

根据仪表支持的通信协议，设定具体的【总线地址】，将仪表并入现场的总线上。具体显示如下：



图 7 - 20 总线地址编辑界面

表 7 - 16 总线地址说明

参数名称	Modbus 地址	Hart 地址
参数范围	1-247	0-15
默认值	1	0
关联配置	无	
选项意义	设置仪表的 RS485 通信地址	设置仪表的 Hart 通信短地址
特别事项	设置该选项后，系统会重启	设置该选项后，系统会重启。 当 Hart 短地址不为 0 时，电流固定为 4mA 输出

7.5.2.8 【距离偏移】

【距离偏移】用于修正传感器的参考点，界面显示如下图。仪表默认的参考点在出厂时被调校到如下图 a 点所示的位置，即透镜尖端处。如果想将参考点向下调校到 b 点，则在设置中输入 h1。

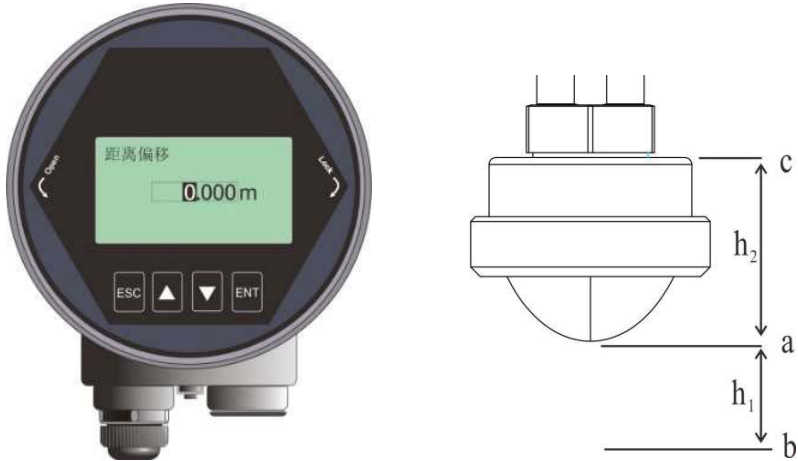


图 7 - 21 距离偏移编辑界面
表 7 - 17 距离偏移说明

参数名称	距离偏移
参数范围（m）	(-内置偏移)~10m
默认值（m）	0
关联配置	无
选项意义	修正传感器的参考点零点。传感器输出值的范围仍为【盲区】~【量程】之间，实际传感器测量范围归一化到初始参考点为：【距离偏移+盲区】~【距离偏移+量程】。
特别事项	

7.5.2.9 【故障输出电流】

【故障输出电流】可以设置仪表遇到丢波故障时，实际输出电流值。具体故障码参见附录 A。界面显示如下图所示：



图 7 - 22 故障输出电流编辑界面

“保持”选项表示输出维持最近一次的有效测量电流。

7.5.2.10 【故障定时器】

【故障定时器】也叫丢波定时器。当仪表连续发生故障/丢波时长超过【故障定时器】设定值时，则4-20mA端口将按照【故障输出电流】选项设定值输出，默认为100s，范围是0-1000s。进入【专业设置】，选择【故障定时器】，显示如下：



图 7-23 丢波时间编辑界面

7.5.2.11 【参数备份】

“备份”选项备份当前仪表所有配置到显控，“下发”将显控中保存的配置下发到当前仪表。该选项专为现场多个类似储罐的工况，在一个储罐调试好雷达，将参数备份到显控，用该显控快速配置其他类似储罐上的仪表。



图 7-24 参数备份

7.5.3 诊断菜单操作说明

7.5.3.1 【回波曲线】

见“回波曲线界面说明”。

7.5.3.2 【虚假回波曲线】

用户可以查看已经生成的虚假回波曲线。

7.5.3.3 【历史曲线】

【历史曲线】根据当前的**传感器模式**，记录**传感器测量值**，在【历史时间】范围内进行统计，绘制成曲线。具体显示如下：



图 7-25 历史曲线显示界面

注：向右，显示的是越新的数据，左上角的数字表征历史测量最大值，右上角数字表征设定的【历史时间】。最多统计 360 小时，即 15 天。

7.5.3.4 【历史时间】

含义参见【历史曲线】

7.5.3.5 【历史测量峰值】

【历史测量峰值】可以统计仪表出厂后测量结果的最高值、最低值。测量结果是指模拟量（物位、距离、空高）。进入【诊断】菜单，选择【历史测量峰值】菜单，选中【Read】，可以读取历史最低、历史最高的测量值，选中【Clean】清除历史统计值，清除之后，此前历史记录将被清除，系统重新开始统计。界面显示如下：



图 7-26 历史测量峰值显示界面

7.5.3.6 【历史温度峰值】

【历史温度峰值】可以统计仪表出厂后核心电路板上运行温度的最高值、最低值。操作方式参见【历史测量峰值】。



图 7-27 历史温度峰值显示界面

7.5.3.7 【历史进料速率】

【历史进料速率】可以统计仪表出厂后进料速率的最高值、最低值。操作方式参见【历史测量峰】。



图 7-28 历史进料速率显示界面

7.5.3.8 【历史出料速率】

【历史出料速率】显示如下，具体含义与【历史进料速率】相反。



图 7-29 历史出料速率显示界面

7.5.4 显示菜单操作说明

7.5.4.1 【距离单位】

【距离单位】决定测量界面实时值和阻尼值的单位，默认单位：米。进入【显示】菜单，选中【距离单位】，显示如下：



图 7-30 距离单位编辑界面

7.5.4.2 【温度单位】

【温度单位】决定测量界面温度的显示单位，默认单位：℃。进入【显示】菜单，选中【温度单位】，显示如下：



图 7-31 温度单位编辑界面

7.5.4.3 【显示语言】

【显示语言】决定所有界面的显示语言以适用于不同国家的用户，目前支持中文与英文，默认为中文。进入【显示】菜单，选中【显示语言】，显示如下：



图 7-32 显示语言编辑界面

7.5.4.4 【LCD 对比度】

用于调整 LCD 显示对比度，0-127，数值越大，显示颜色深度越大。



图 7-33 LCD 对比度

7.5.4.5 【电流百分比】

此选项为一个开关，打开，则主界面将显示模拟量的百分比。



图 7-34 电流百分比

7.5.5 信息菜单操作说明

7.5.5.1 【传感器型号】

【传感器型号】为该仪表的产品型号。选择【传感器型号】，按【ENT】进入，图形界面显示如下：



图 7 - 35 传感器型号显示界面

7.5.5.2 【序列号】

【序列号】为该仪表的产品序列号。选择【序列号】，按【ENT】进入，图形界面显示如下：



图 7-36 序列号显示界面

7.5.5.3 【传感器标签】

【传感器标签】用以在现场识别不同的传感器。一共 16 个字符表示，每个字符可以设置为'0'~'9'或者'A'到'Z'。图形界面显示如下：



图 7-37 传感器标签显示界面

7.6 键盘菜单编辑操作

数字编辑菜单的操作说明如下，以盲区设定举例：



图 7-38 数字编辑示意图

按【DN】键可以实现光标循环右移，右移到最后一位后，光标返回最左侧。如下图所示：



图 7-39 【DN（或下箭头）】键实现光标右移

按【UP】键可以实现光标处数字由 0 到 9 循环。



图 7-40 【DN】键实现光标处数字修改

按【ENT】键完成设定，测控端返回确认状态，在界面右下角显示“OK”，表示设置成功。



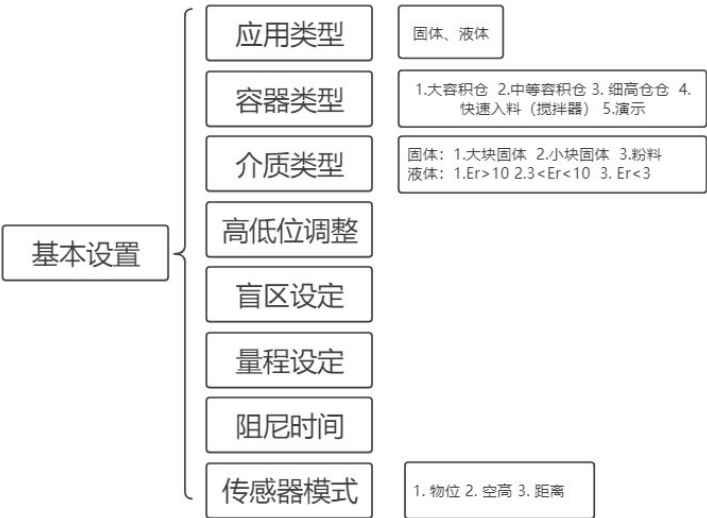
图 7-41 测控端返回确认设置成功状态示意图

8. 菜单树

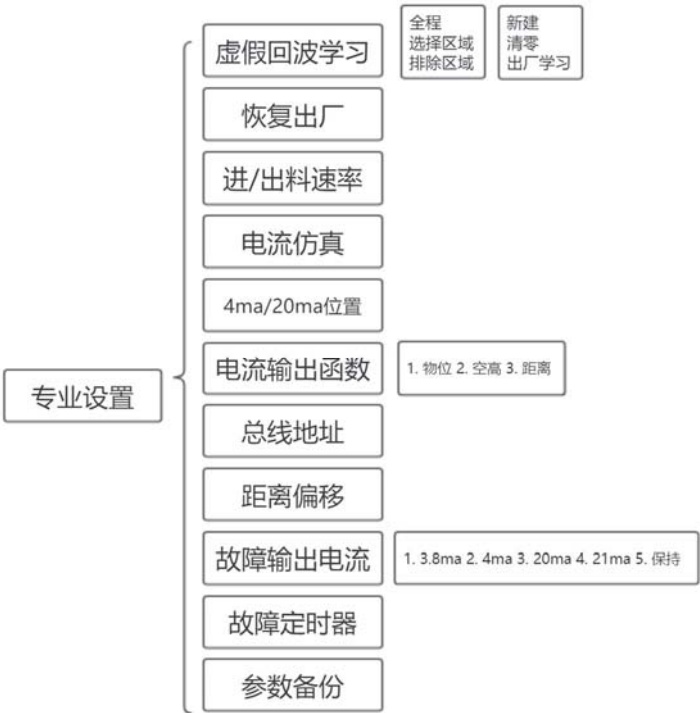
8.1 一级菜单树



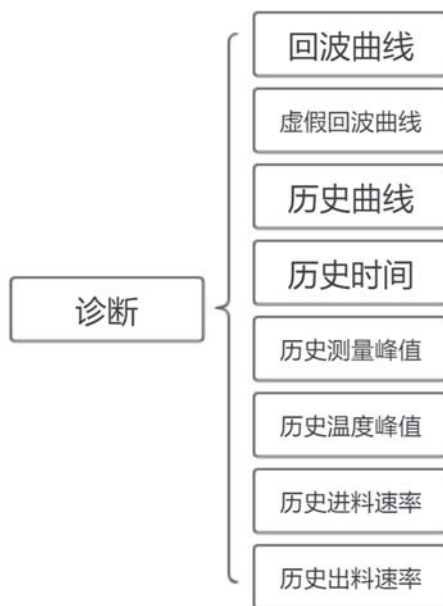
8.2 二级菜单树-基本设置



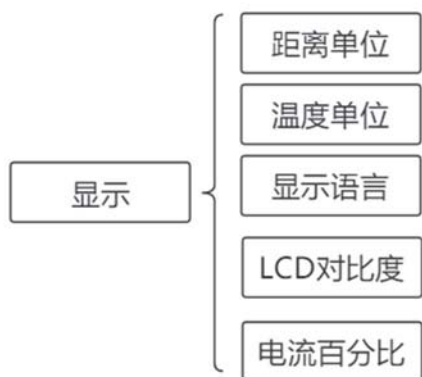
8.3 二级菜单树-专业设置



8.4 二级菜单树-诊断



8.5 二级菜单树-显示



8.6 二级菜单树-信息



9. 附录 A：状态码

状态码是一个 16bit(xxxxxxxxxxxxxxxx)_b 的二进制数，每 bit 代表一个错误，1 表示有相应的错误发生，0 表示没有错误。LCD 上会显示十六进制的状态码。

序号	二进制表示	十六进制表示	错误含义
1	0000 0000 0000 0000	0000	仪表运行正常
2	0000 0000 0000 0001	0001	没有在给定量程内找到有效回波
3	0000 0000 0000 0010	0002	与 TR 通信异常
4	0000 0000 0000 0100	0004	未做出厂阈值学习
5	0000 0000 0000 1000	0008	4-20mA 电流输出异常
6	0000 0000 0001 0000	0010	电流手动输出
7	0000 0000 0010 0000	0020	LCD 通信异常
8	0000 0000 0100 0000	0040	TR 板连接异常
9	0000 0000 1000 0000	0080	信号处理时钟异常
10	0000 0001 0000 0000	0100	处理器硬件错误
11	0000 0010 0000 0000	0200	温度传感器异常
12	0000 0100 0000 0000	0400	处理器采集异常

表中没有罗列出来的，可能有多个错误一起发生，比如(0000 0000 0000 0011)_b，也就是(0003)_h，表示状态 2 和 3 一起发生。

10.附录 B：术语表

波束角：以比最大值低 3dB 作为界限的波束宽度。76-81GHz 系列最小波束角 3° ，如图 11-1 所示。

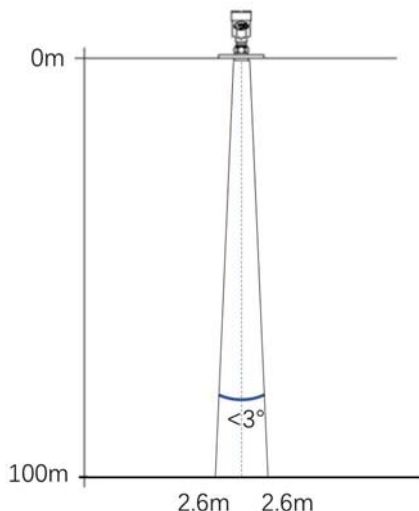


图 11 - 1 仪表的雷达波束空间几何形状示意图

距离分辨率 (Range Resolution)：距离分辨率是指雷达分辨两个靠得很近物体的能力。如果两个物体的间隔小于物位雷达的距离分辨率，那么雷达只能测得一个距离值，此距离值不等于其中任何一个物体的距离值，而是两个物体距离值的综合。80G 雷达的调频带宽 $B=5.1\text{GHz}$ ，最小距离分辨率 $=C/2B \approx 3\text{cm}$ 。

测量精度 (Accuracy)：如果只有一个物体且这个物体移动了很小的距离，物位雷达是否能识别距离变化。分辨出单个物体移动距离的指标叫做精度。80G 雷达的中频信号进行自有算法分析，测量精度为 0.1mm 。

盲区：指仪表的近端的测量极限，盲区内仪表无法测量

dB(分贝)：表示信号幅值的单位。

介电常数 (DK)：在电磁场感应下，电介质储存电能的能力。常称为相对介电常数。介电常数的增长直接与回波幅值的增长成比例。相对真空/干燥空气介电常数是 1。

回波：雷达接受到的反射的信号。

发射锥体：天线波束角度的延伸。

虚假回波：任何不是所需目标产生的回波。一般来说，虚假回波由容器的障碍物产生。

多重回波：在目标回波距离出现的多次反射回波，可能为 2 次或 3 次。

极化：发射的电磁波属性，描述随时间改变的电场矢量的方向和幅值。

量程：(1) 指仪表的最远测量极限 (2) 特殊的，指人为设定的最远距离，该距离以外，仪表处理数据的时候不考虑。

重复性：在相同测试环境下，多次测量同一个反射目标，测量结果的偏差程度。

光速：符号 C ，电磁波速度（包括电磁波和在自由空间的光。）光速为 $299,792,458$ 米每秒。

阈值曲线：一个随时间变化的曲线，作为阈值，超过其的回波被认为是有效的。

公司地址：上海市浦东新区宣中路 8 号

销售热线：400-160-8800

技术支持：13916168800

电 话：+86-021-58308800

传 真：+86-021-58309955

邮 编：201399

网 址：<http://www.xingshen.com>

邮 箱：foxc@xingshen.com