

HC-SW802 高频雷达水位计



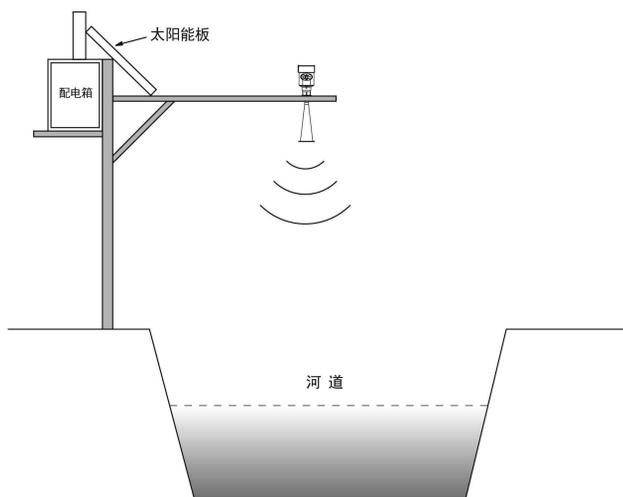
- 波束角小，能量集中，具有更强抗干扰能力，大大提高了测量精度和可靠性
- 天线尺寸小，便于安装和加防尘罩等天线防护装置
- 重量轻约1KG，便于安装
- 测量范围最高可达70米，覆盖大型水库等水位测量
- 多种输出电路接口与采集系统配合
- 采用脉冲工作方式，雷达液位计发射功率极低，对人体及环境均无伤害

PRODUCT DESCRIPTION

- 测量范围：30米
- 过程连接：螺纹G1½" A / 支架/法兰
- 过程温度：-40 ~ 100℃
- 过程压力：常压
- 精度：±3mm
- 频率范围：26GHz
- 防护等级：IP67 / IP65
- 供电电源：DC (6—24V) /四线
- 信号输出：RS485/Modbus 协议
- 现场显示：可选
- 外壳：铝/塑料

注意事项：

为确保仪表能正确安装。请预留足够的安装空间且避免强烈震动的安装场合。



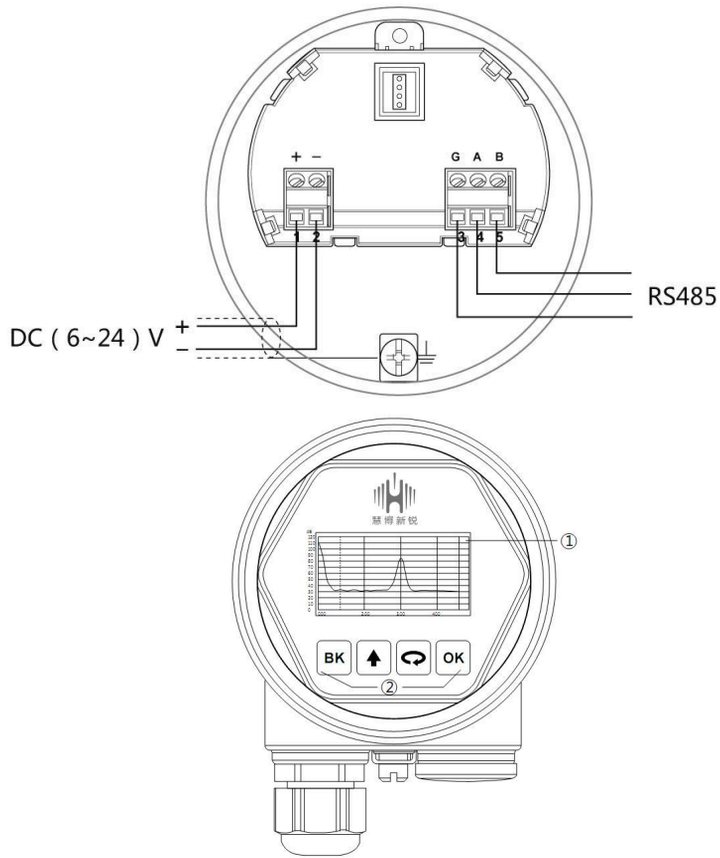
仪表连接与调试

三种调试方法：

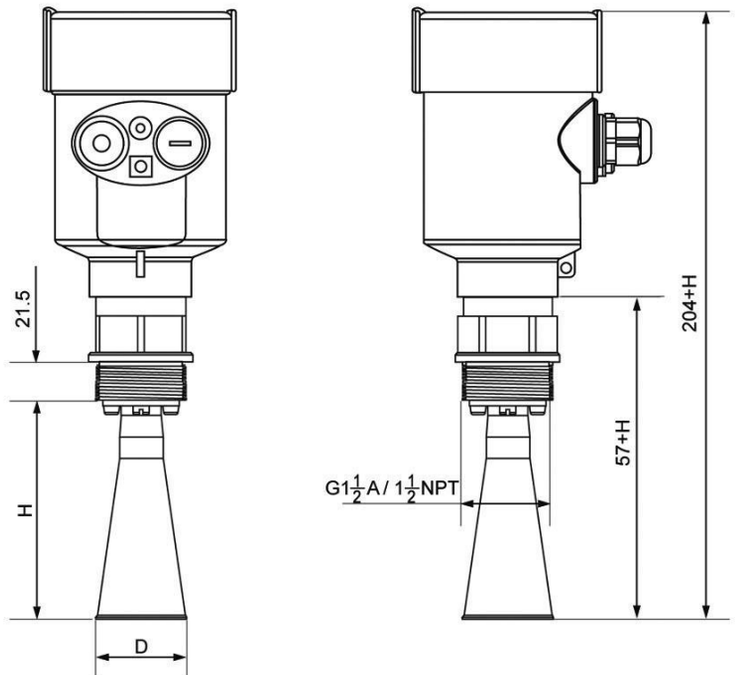
显示/按键

上位机调试

HART手持编程器



外形尺寸



法兰	喇叭口直径D	喇叭高度H
DN50	Φ46	140
DN80	Φ76	227
DN100	Φ96	288