

超声波 超声波 GLP 超声波

产品名称	超声波 超声波 GLP 超声波
公司名称	无锡龙华电子科技有限公司
价格	850.00/台
规格参数	品牌:超声波 型号:GLP 类型:超声波
公司地址	无锡市钱姚路88号-S-A20
联系电话	18762812765 13812511503

产品详情

品牌	超声波	型号	GLP
类型	超声波	测量介质	液位和固体的物料高度的测量
测量范围	0.5 ~ 30m (kPa)	精度等级	0.25%,0.5%
输出信号	4 ~ 20mA标配 (或选配RS 485、RS232 (mA)	防护等级	IP65
电源电压	220VAC或24VDC (V)	接口尺寸	M66x3 (mm)

智能一体2线、3线；分体壁挂、盘装

一、仪表自检

当您检测或安装好仪表正常上电后，按移位键有I数值（不需设定，自动检测），应该相当实际空气距离（尽量在空旷或低料位时检测，这样能保证整个通道正常工作）；否则仪表无法正常工作，判断安装是否合理(调整安装位置、角度等)

二、参数代码

循环按移位键要可以查看代码信息

I空气距离

g或e (g安装高度；e当前物位)

d仪表量程

c盲区

p 应该输出的电流值

u 电流跟踪

a 工厂模式（必须为0.000）

三、菜单使用

按住set键数秒，出现-xxxx-界面，输入-0000-再按set键就可以进入菜单循环，退出也是按住set键数秒即可（使用按键，其中某一位闪烁，使数字改为你所需要的数字）

（出厂默认设安装高度测物位，电流等待跟踪）

01、设置物位（即基准设定）

当04设置为0.000时，请设安装高度数字(可模拟设置)

（当前h显示值等于安装高度值减去空气距离值）

当04设置为1.000时，请设物位实际数字（必须现场设置）

（当前h显示值等于您设的值）

由于探头的离散性和安装高度难估计性，要求高精度测量时，建议设当前物位

02、量程（电流输出与其成正比）

03、液位切除（一般用在测流量上，0.003）

04、模式代码设置（0.000代表安装高度模式；1.000代表当前物位模式）

05、测量模式（0.000代表测物位；1.000代表测空气距离，距离测量不需设定）

06、电流跟踪模式（0.000代表异常跟踪；1.000代表持续等待跟踪）

（异常跟踪表示时刻刷新；等待跟踪表示测到目标时刻刷新，没测到保持当前等待数刻）

07、变化率（每接收一次变化量，建议2.000）

10、工厂模式（必须0.000）

21、第一组（可编程）上限控制 22、第一组（可编程）下限控制

23、第二组（可编程）上限控制 24、第二组（可编程）下限控制

25*、第三组（可编程）上限控制 26*、第三组（可编程）下限控制

27、上限声音报警(可编程) 28、下限声音报警（可编程）

(当仪表报警声时，按任何键消除报警声)

29、控制回差（防止继电器频繁抖动，建议采用0.050）

30、背光(0.000背光时延时关闭；1.000背光常亮)

31、仪表号（通讯连网用）

32、波特率 1 1200，n，8，1。 2 2400，n，8，1。

3 4800，n，8，1。 4 9600，n，8，1