# 防腐性雷达液位计 智能雷达液位计硫酸雷达 脉冲雷达物位计

产品名称	防腐性雷达液位计 智能雷达液位计硫酸雷达脉冲雷达物位计
公司名称	江苏沪仪自动化仪表有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:上海仪华 型号:LDY6051
公司地址	江苏省盐城市东台时堰镇泰东工业园区
联系电话	18912094468 18912094468

# 产品详情

### 1. 产品概述

1.1简介

apx801系列传感器是先进的雷达式物位测量仪表,测量距离最大35米,可以用于存储罐、中间缓冲罐或过程容器的物位测量,

输出4...20ma模拟信号。

#### 1.2应用

采用先进的非接触式测量

采用极其稳定的材料制造

测量液体、固体介质的物位

可以测量所有介电常数 > 1.8的介质

测量范围0...20m(可以扩展到35米)

采用两线制、回路供电的技术,供电电压和输出信号通过一根两芯电缆传输

4...20ma输出/hart ( 两线 )

分辨率1mm

不受噪音、蒸汽、粉尘、真空等工况影响

不受介质密度、粘稠度和温度的变化影响

过程压力可达40bar

过程温度可达250

1.3测量原理

高频微波脉冲通过天线系统发射并接收,雷达波以光速运行,运行时间可以通过电子部件被转换成物位 信号。一种特殊的时间

延伸方法可以确保稳定和精确的测量。

即使工况比较复杂的情况下,存在虚假回波,用最新的微处理技术和调试软件也可以准确的识别出物位的回波。

1.4输入

天线接收反射的微波脉冲并将其传输给电子线路,微处理器对此信号进行处理,识别出微脉冲在物料表面所产生的回波。正确

的回波信号识别由智能软件完成,精度可达到毫米级。距离物料表面的距离d与脉冲的时间行程t成正比:d=c×t/2(其中c为

光速)

因空罐的距离e已知,则物位l为:l=e-d

1.5输出

通过输入空罐高度e(=零点),满罐高度f(=满量程)及一些应用参数来设定,应用参数将自动使仪表适应测量环境。对应于

4...20ma输出。

### 2.仪表介绍

应用:存储或过程容器腐蚀性的液体、浆料、固体比如:水液储罐,酸碱储罐,浆料储罐,固体颗粒,小型储油罐测量范围:20米过程连接:法兰介质温度:-40-150 过程压力:-1.0-20bar重复

性: ±2mm精度: < 0.1%频率范围: 6.8ghz防爆/防护等级: exia ii c t6/ip67信号输出: 4...20ma/hart(两线)

本产品的加工定制是是,品牌是上海仪华,型号是LDY--6051,类型是脉冲型雷达物位计,测量范围是0-

-35米,分辨率是1mm,测量精度是0.1%,电流信号是4-20(mA),供电电源是24VDC,工作频率是100MHZ-1.8GHZ