

# 雷达液位计控制器

产品名称	雷达液位计控制器
公司名称	上海德藏测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金海公路3265号14幢11368室
联系电话	13601786100

## 产品详情

雷达物位计、雷达液位计、雷达料位计介绍：

雷达物位计 分类介绍			
型号	SASGD66雷达液位计	SASGD67雷达液位计	SASGD68雷达料位计
应用: 最大量程: 测量精度: 过程连接: 天线材料: 过程温度: 过程压力: 频率范围: 信号输出:	小型容器测量、过程容器导 波管等液体测量 0-20米 ± 2mm 螺纹G11/2A,法兰 316L不锈钢, PVDF/PP -40-200 -100-6000KPa 26GHz 两线制/四线制 4-20mA/HART,485总线	存储容器或过程容器, 过 程条件复杂的液体 0-30米 ± 2mm 螺纹G11/2A,法兰 316L, 304S不锈钢 -40-300 -100-6000KPa 26GHz 两线制/四线制 4-20mA/HART,485总线	存储容器或过程容器, 过程 条件复杂的固体料位 0-70米 ± 5mm 螺纹G11/2A,法兰 316L, 304S不锈钢 -40-350 -100-4000KPa 26GHz 两线制/四线制 4-20mA/HART,485总线

	SASGD61雷达液位计	SASGD62雷达液位计	SASGD63雷达液位计
应用: 最大量程:	过程条件简单的液体 0-20米	过程条件复杂或腐蚀性较强的液体 0-25米	存储容器或过程复杂的容器
测量精度:	± 10mm 螺纹G11/2A,法兰	± 2mm	液体 0-35米 ± 2mm 法兰
过程连接:	PTFE/PVDF/PP -40-150	法兰 PTFE,316L+PTFE	316L/304S不锈钢 -40-350
天线材料:	-100-500KPa 6.3GHz	-40-200 -100-6000KPa	-100-6000KPa 6.3GHz
过程温度:	两线制/四线制	6.3GHz 两线制/四线制	两线制/四线制
过程压力:	4-20mA/HART,485总线	4-20mA/HART,485总线	4-20mA/HART,485总线
频率范围:			
信号输出:			
型号	GD64雷达料位计(固体料位)		
应用: 最大量程:	存储容器或过程仓储的固体粉料、颗粒料位 0-70米 ± 3mm 法兰 316L/304S不锈钢		
测量精度:	-40-400 ,特殊可达1300 -100-3000KPa 6.3GHz 两线制/四线制		
过程连接:	4-20mA/HART,485总线		
天线材料:			
过程温度:			
过程压力:			
频率范围:			
信号输出:			

**特性与优势：** 无盲区，高精度

两线制或四线制技术，是差压仪表、磁致伸缩、射频导纳、磁翻板仪表的优良替代产品。

不受压力变化、真空、温度变化、惰性气体、烟尘、蒸汽等环境影响 安装简便，牢固耐用，免维护 HART或PROFIBUS-PA通信协议及基金会现场总线协议，标定简便、通过数字液晶显示轻松实现现场标定操作，通过软件GDPF实现简单的组态设定和编程 测量灵敏，刷新速度快。

适用于高温工况，高达200 过程温度，当采用高温延长天线时可达350 测量原理

雷达料位计天线发出微波脉冲，在被测物料表面产生反射，并被雷达系统所接收。