

物位计报价 物位计 慧博新锐科技

产品名称	物位计报价 物位计 慧博新锐科技
公司名称	北京慧博新锐科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地立业路8号兆科生产楼五层西区
联系电话	13121688222

产品详情

智能雷达物位计的特性与优势

智能雷达物位计适用于温度、压力变化大、有惰性气体或蒸汽存在的场合，可以用于对液体、浆料及颗粒料的物位进行非接触连续测量。具有以下特点：1、盲...智能雷达物位计适用于温度、压力变化大、有惰性气体或蒸汽存在的场合，可以用于对液体、浆料及颗粒料的物位进行非接触连续测量。具有以下特点：

- 1、盲区小，物位计报价，精度高。
- 2、智能雷达物位计不会受到温度压力变化、真空、烟1尘、蒸汽等环境影响测量精度。
- 3、安装简单，使用牢固耐用，后期维护方便。
- 4、智能雷达物位计输出信号为4mA ~ 20mA，物位计，标定简便、现场标定操作轻松，可以直接通过软件实现简单的组态设定和编程。
- 5、测量灵敏，刷新速度快。
- 6、高温工况同样适用，高温度可达200 ，当智能雷达物位计采用高温延长天线时可达350 。

北京慧博新锐科技有限公司 是一家专注从事雷达物位计|雷达液位计|雷达料位计|超声波物位计研发，生产，销售，的仪器仪表公司。公司拥有现场应用经验丰富的研发团队10人，物位计生产厂家，精密的研发实验装备，1000平米的生产厂房，精度1mm的全屏蔽生产测试线。

如何选择合适的雷达物位计

1.被测量的介质类型

首先要知道被测介质是固体还是液体。如果是固体，那么是否伴有粉尘，如果是液体，那么是否有蒸汽、泡沫、搅拌等情况。

2.被测介质的温度以及是否有压力。

3.被测介质是否含有腐蚀性，所处环境是开放环境还是罐体，假如是罐体材质是什么，有没有防腐的衬里。

4.高频雷达液位计是否需要防爆、防腐。

5.需要测量的范围是多少，要求盲区是多少。

6.现场所需的连接方式，是法兰连接还是螺纹连接。

7.需要测量的工作环境：是敞口池子、有盖板池子或是罐体，罐体要说明是卧罐、立罐、球罐，罐体内是否同大气压等。

8.工作电压：24VDC。

9.输出信号：4~20mA电流。

物位计的实用

现今的高频雷达一般为工作在K波段(24~26GHz)的雷达物位计，雷达的工作频率越高其电磁波波长越短，越容易在倾斜的固体表面有更好的反射，并具有较窄的波束宽度，可有效避开障碍物，高的频率还可使雷达使用更小的天线。而FMCW调频连续波微波物位计发射和接受信号是同时的，相同时间内发射的微波信号更多，固体测量中可减少高粉尘固体料仓测量中的失波现象。因此固体测量中高频的调频雷达能提供准确、可靠的测量，并在例如化工行业中的PP粉末、PE粉末等介质中也有良好应用。但由于技术限制，现今还没有工作在K波段以上的高频雷达物位计。

想要了解更多物位计的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

物位计报价-物位计-慧博新锐科技(查看)由北京慧博新锐科技有限公司提供。物位计报价-物位计-慧博新锐科技(查看)是北京慧博新锐科技有限公司(www.wuweiji.cn)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：慧经理。

