

# 南通雷达液位计 雷达液位计价格 研控科技

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南通雷达液位计 雷达液位计价格 研控科技    |
| 公司名称 | 杭州研控科技有限公司              |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 杭州下沙经济开发区18号大街100号2幢213 |
| 联系电话 | 18072752848             |

## 产品详情

杭州雷达液位计，就找杭州研控科技有限公司

因此，本领域技术人员提供了一种雷达液位计，以解决上述背景技术中提出的问题。本实用新型的目的在于提供一种雷达液位计，以解决上述背景技术中提出的问题。一种雷达液位计，包括箱体、雷达液位计本体，所述雷达液位计本体上端中部安装螺纹杆，螺纹杆外表面套设套筒，且套筒和螺纹杆滑动连接，雷达液位计哪家好，套筒外表面设有螺纹，螺纹杆外表面套设固定螺母，且固定螺母位于套筒上方，套筒外表面套设内螺纹块；所述套筒下端左右对称安装铰链一，雷达液位计本体上端左右对称安装铰链二，螺纹杆左右两侧对称设置固定板，南通雷达液位计，固定板后端下部安装转轴一，固定板后端上部安装转轴二，铰链一一端安装固定杆一，固定杆一一端固定连接转轴二，铰链二一端安装固定杆二，固定杆二一端固定连接转轴作为本实用新型进一步的方案，所述箱体上端中部开设放置孔。作为本实用新型再进一步的方案，所述内螺纹块呈十字形。

化工仪表故障十大判断方法+维修经验二十五条！

十大故障判断方法

01

调查法。通过对故障现象和它产生展过程的调查了解，分析判断故障原因。

02

直观检查法。不用任何测试仪器，雷达液位计价格，通过人的感观（眼、耳、鼻、手）去观察发现故障。

03

断路法。将所怀疑的部分与整机或单元电路断开，看故障可否消失，从而判定故障所在。

04

短路法。将所怀疑发生故障的某级电路或元器件暂时短接，观察故障状态有无变化来断定故障部位。

05

替换法。通过更换某些元器件或线路板以确定故障在某一部位。

06

分部法。在查找故障的过程中，将电路和电气部件分成几个部分，以查明故障原因。

07

人体干扰法。人身处在杂乱的电磁场中(包括交流电网产生的电磁场)，会感应出微弱的低频电动势(近几十至几百微伏)。当人手接触到仪器仪表某些电路时，电路就会发生反应，利用这一原理可以简单地判断电路某些故障部位。

08

电压法。电压法就是用万用表(或其他电压表)适当量程测量怀疑部分，分测交流电压和直流电压两种。

09

电流法。电流法分直接测量和间接测量两种。直接测量是将电路断开后串入电流表，测出电流值与仪表正常状态下数值相比较，从而判断故障。间接测量不断开电路，测出电阻上的压降，根据电阻值计算出近似的电流值，多用于晶体管元件电流的测量。

10

电阻法。电阻检查法即在不通电的情况下，用万用表电阻挡检查仪器仪表整机电路和部分电路的输入输出电阻是否正常，电容器是否击穿或漏电，电感线圈、变压器有无断线、短路等。

## 二十五条维修经验

### 雷达液位计的用途

雷达液位计的用途广泛。在水文监测站、水库以及城市内涝监测预警系统中的应用较为常见，能够对桥梁涵洞、排水管道、渠道、下凹道路、地下停车场、城市河湖水系等点位进行实时监测，并将监测站点的实时数据传回管理后台，时间真实动态掌握河道水位与跨河桥梁体间距的变化情况。

雷达液位计能够及时、精准、科学地获取实时数据，为决策、应急和预警提供可靠保障，确保暴雨条件下城市建筑和市民的生命财产安全。杭州雷达液位计，就找杭州研控科技有限公司

南通雷达液位计-雷达液位计价格-研控科技(推荐商家)由杭州研控科技有限公司提供。杭州研控科技有限公司是从事“超声波流量计,平衡流量计,一体化流量计,电磁流量计”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。同时本公司还是从事杭州超声波流量计，杭州水质分析仪，杭州差压变送器的厂家，欢迎来电咨询。

