

雷达液位计多少钱 雷达液位计 研控科技

产品名称	雷达液位计多少钱 雷达液位计 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，雷达液位计价格，就找杭州研控科技有限公司。

随着石油化工行业的不断发展，雷达液位计也在不断的改进。为了适应各种使用环境的特殊要求，各型雷达液位计都实行了系列化设计。根据不同的测量精度要求，可以选用工业控制级雷达液位计或者贸易计量级雷达液位计。其适用范围包括以下场合：

- (1)雷达液位计可用于、强腐蚀性等介质的液位测量，特别适用于大型立罐和球罐等测量。
- (2)雷达液位计适用于从真空到几兆帕的压力，从零下到200℃的过程温度到采用高温天线时可达400℃。
- (3)仪表的精度分为工业测量级和计量级精度，可满足不同测量要求和计量的要求。
- (4)采用不同的安装方式来满足球罐、拱顶罐、内浮顶罐和外浮顶罐的测量要求。

各种型号的雷达液位计的性能各有特色，应根据使用要求、被测介质的温度、压力、腐蚀特性和使用空间尺寸等具体工况来分析确定适合选用的型号。

雷达液位计雷达液位计

雷达液位计的测量原理和中的雷达一样，都是通过电磁波的直线传播特性测量周围空间的净空距离，雷达液位计找哪家，即被测物体距离雷达的直线空间距离，具体到工业生产中就是液体的液面到雷达天线的空高。通过对雷达液位计组态可设定雷达天线到容器底部的垂直距离，根据已经测得的液面空高就可

计算出液体的液位高度。

测量原理公式为 $D=CT/2$?

D——雷达液位计到液面的距离

C——光速

T——电磁波运行时间

电路处理部分

根据雷达液位计处理电路的复杂程度，雷达液位计分为单路测量的普通模式和多重处理信号的总线模式。多重信号处理不仅能处理雷达电磁波测距的液位信号也可处理热电阻的温度测量信号，雷达液位计，并可通过总线的方式把多台雷达液位计连接起来，通过一根总线远传到控制室内。适用于储罐众多布局分散的大中型储罐系统的液位测量，节约了传输线缆的铺设和费用。

杭州雷达液位计，就选杭州研控科技有限公司

雷达液位计基于时域反射原理(TDR)。雷达液位计的电磁脉冲以光速沿钢缆或探测杆传播。当遇到被测介质的表面时，雷达液位计多少钱，雷达液位计的部分脉冲会被反射形成回声，并沿着相同的路径返回给脉冲发射机。当发射机与被测介质表面之间的距离与发射机与被测介质表面之间的脉冲传播距离相同时，被测介质表面与被测介质表面之间的距离等于被测介质表面与被测介质表面之间的距离。计算了液面高度与液面高度之间的关系，得出液面高度与液面高度成正比。

雷达液位计多少钱-雷达液位计-研控科技(查看)由杭州研控科技有限公司提供。雷达液位计多少钱-雷达液位计-研控科技(查看)是杭州研控科技有限公司(www.ykllj.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：刘经理。同时本公司(www.hzykgs.cn)还是从事杭州Amitec平衡流量计，杭州雷达液位计，杭州雷达物位计的厂家，欢迎来电咨询。