

甘肃雷达液位计 雷达液位计找哪家 研控科技

产品名称	甘肃雷达液位计 雷达液位计找哪家 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

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，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

杭州雷达液位计,甘肃雷达液位计,就找杭州研控科技有限公司

一种雷达液位计,包括液位管,所述液位管的下端安装有缓冲口,雷达液位计哪家好,所述液位管的安装有液位雷达,所述液位管位于搅拌箱中,所述液位管与搅拌箱之间通过固定架固定安装,所述液位管中安装有浮板,雷达液位计找哪家,所述浮板的上端安装有感应板,所述浮板的下端安装有配重块。其有益效果是:避免搅拌以及泡沫对液位计量的干扰,准确测量液位,结构简单,改造成本低,安装结构牢固,使用寿命长。

电容式物位计?

?1、工作原理?

电容式物位计的测量原理,振荡电路的振荡频率和电容值有关,物位的改变引起系统电容的变化,进而改变振荡电路的振荡频率。

传感器中的振荡电路可以把物位变化引起的电容量改变转换为频率的变化,并送给电子模块,通过的计算分析处理后转换为工程量显示出来,从而实现了物位的连续测量。

该仪表使用先进技术和生产工艺制作而成,它由传感器、二次仪表以及其他附件构成。传感器放在料仓顶,雷达液位计多少钱,探极垂直伸进料仓内,二次仪表放在其他合适的地方。

传感器把物位的变化转变成与之对应的电脉冲信号,远传给二次仪表处理显示物位高度,并有高/低限报警和4~20mA变送输出,适用于液体/固体物料作物位高度显示、报警、控制和远传显示或组成系统。

?2、适用范围与特点?

该液位计具有：结构简单、安装方便、性能可靠的优点；同时电极为不锈钢材料制造、耐腐蚀性强、绝缘和导电性物料均能使用，且维修量小。

该液位计可广泛的应用于石油、化工、电力、冶金、食品、环保等工业部门对开口或有压力容器中的物位进行监测。只是，该液位计不适于介电常数或物料湿度变化过大的场合及物料颗粒大于15mm而不能与电极良好接触的固体介质。

3、主要技术参数举例？

正常工作条件：

环境温度：-40 ~ 45 ；

相对湿度：5% ~ 100%（包括直接湿）；

环境压力：86kPa ~ 108 kPa；工作电压：DC24V ??

输出信号：二线制DC4 ~ 20mA ?

负载电阻：0~250 （电源DC24V）

测量范围：杆式0~3500mm、缆式2~20m范围内任意选用（也称为投入式电容式液位计）

测量精度： ± 1%

F·S：（量程1m以内为 ± 5mm）被测介质为结晶、结垢或粘度很高时对测量精度有一定影响。

防护等级：IP65

甘肃雷达液位计-雷达液位计找哪家-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位于杭州下沙经济开发区18号大街100号2幢213。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前研控科技在流量仪表中享有良好的声誉。研控科技取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。研控科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。