TK-LW丙烯液位计/外测液位计/外贴式液位计

产品名称	TK-LW丙烯液位计/外测液位计/外贴式液位计
公司名称	济南图科电子有限公司
价格	30000.00/件
规格参数	品牌:图科电子 型号:TK-LW 产地:济南
公司地址	济南市历城区工业北路4567号
联系电话	0531-88687081 18888363606

产品详情

TK-LW丙烯液位计

一.丙烯液位计概述TK-LW丙烯液位计即图科电子TK-LW外贴式超声波液位计,测量时将超声波探头安装于被测容器外壁的正下方(底部),无需开孔,安装简易,不影响现场生产,可实现对高温,高压密闭容器内各种有毒物质,各种纯净液体的**测量。仪器采用隔爆设计,满足防爆要求。二.烯液位计仪器特点(1) 探头外置,无需对被测容器开孔,真正实现非接触测量,适用于对各种密闭容器内有毒、易挥发、易燃、易爆、强腐蚀性等液体介质液位的**测量。(2) 仪器无任何机械可动部件,寿命长。无腐蚀、无污染、使用面积广。(3) 仪器内置ASIC(智能超声波专用硬件集成电路),使仪器体积小、测量结果稳定、可靠,能适合于各种被测液体和被测容器,现场安装简易,无需复杂的现场标定。(4) 仪器内置自动温度修正、自动固定距离标定等多种校准功能,使测量结果更加准确、可靠。(5) 仪器功能齐全,具有RS-485接口、HART、4-20mA接口。三.烯液位计主要性能参数精度:1%-0.1% 显示方式:OLED

量程:30m 重复性:1mm

接线形式:四线制/两线制 电源容量:8W/1W

供电电源: 24V DC 输出信号: (4-20) mA

环境温度: (-40-60) 探头使用温度: (-60-200)

可测壁厚:不限 调试方式:红外调试器

外壳材质:铸铝 电气接口:可选

防爆标志:Exd CT6Gb 防护等级:IP65

四.烯液位计原理及优势

从罐外连续、**的测量罐内的液位,完全不接触罐内的液体和气体,实现了真正的隔离测量。

1)优势如下:

传感器安装在罐体外壁上与被测液体不接触

超声波的测量原理对人无害

运算时间非常短

传感器和变送器之间的距离可达300m

不受罐内高压的影响

同样可准确测量带有泡沫的介质

外安装的传感器不存在卫生问题

同样可以测量有毒、有害、腐蚀性的介质液位

传感器无可动件无磨损

安装费用低,使用中的设备不需中断即可安装

不需在罐体和管线上钻孔,高压罐的测试或定位焊接安装不需增加任何额外费用

根据产品罐的液位测量量程可达30m

传感器可提供危险区认证

2)安全环保

在测量有毒有害、有腐蚀、有压力、易燃易爆、易挥发、易泄漏的液体时,由于测量探头和仪表都在容器外,所以安装、维修、维护操作不接触罐内的液体和气体,非常安全,且不污染环境,是绿色环保仪表。

3)安装方便,耐用可靠

安装不在容器上开孔,不用法兰盘,不用连通管,可以不停产安装,不必清空容器。测量头和仪表中无机械运动部件,严格密封与外界隔离,不会磨损或腐蚀,十分耐用可靠,维护工作量很小。

4)适用范围

常见测量的介质:

氯气、液氨气,氯乙烯,液化石油气,液化天然气,丙烷,丁烷,乙烯,丙烯,丁二烯,丙、酮,汽油,煤油,柴油,盐酸,硫酸,王水等有毒有害、易燃易爆、强腐蚀、强侵害性介质液位。