

电容式液位变送器电容式液位计

产品名称	电容式液位变送器电容式液位计
公司名称	上海置赛自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:置赛 型号:ZS261
公司地址	上海市闵行区莘庄工业园区
联系电话	021-54792670-0 13671993154

产品详情

由于本公司产品非标定制较多，所有在线交易需与我司工作人员联系，如未联系直接拍下或付款的买家，我司有权不发货，请谅解！谢谢配合。

zs261电容式液位计是一种新型的物位液位测量仪表，采用射频与微机技术解决了传统式电容液位计温漂大，标定难等问题，zs621液位计可用于各种液体固体物位及界面的测量。

zs261电容式液位变送器是对压力变送器技术的延伸和发展，根据不同比重的液体在不同高度所产生压力成线性关系的原理，实现对水、油及糊状物的体积、液高、重量的准确测量和传送。

该产品具有投入式、直杆式、法兰式、螺纹式结构设计，备有防阻塞型设计，安装简单，使用方便、互换能力强，高品质传感器的灵敏度高，响应速度快，准确反映流动或静态液面的细微变化，测量准确度高。

为适合国内自动化水平的不断提高和发展，本系列产品除设计小巧精致外，更推出具有hart现场总线协议的智能化功能。

主要特点：

适应性强：可用于高温、高压、强腐蚀及粉尘重的场合；

易标定：任意两点物位一定性标定；

免维护：传感器结构简单，无可动部件，一经投入运行后无需维护；

通用的输出信号：采用4-20ma电流输出，二线工作，抗干扰性强

技术参数：

探头类型：杆式、缆式

探头长度：杆式<2m、缆式<20m

探头材质：304不锈钢、316不锈钢、特氟龙

介质温度：-20-240度

介质压力：-0.1mpa-32mpa

测量范围：<20m

供电电源：12-36v/dc

零点调整：大于30%

满量程调整：大于40%

环境温度：-20-70度

精度：0.5%fs

测量介质：>10⁻³ s/m的导电液体

负载：≤500欧

本产品的加工定制是是，品牌是置赛，型号是ZS261，类型是电容式液位变送器，测量范围是2米以内，测量精度是0.5%，材质是特氟隆，电源是12-36V，输出信号是4-20（mA），测量介质是导电液体