

智能射频导纳料位仪 江苏华尔瑞

产品名称	智能射频导纳料位仪 江苏华尔瑞
公司名称	江苏华尔瑞仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:江苏华尔瑞 型号:Level-Ease200
公司地址	金湖县戴楼工业集中区健康西路6号
联系电话	13905232040

产品详情

友情提醒：诚信通旺铺标示的产品图片、价格、参数仅为参考信息，欢迎社会各界朋友来电咨询。谢谢！

我公司是生产型企业，所有产品都是工厂直销，供应各种电磁/涡街/旋进旋涡/涡轮/V锥/孔板/靶式/金转/威力巴/楔形/平衡/热式气体质量/变送器/液位计/调节阀/压力表等。价格优惠，质量三包。欢迎新老客户咨询。

注意事项

一：关于如何订货

旺旺在线洽谈（heryb18）qq在线洽谈（670581039）

电话联系(0517-86818081)或者传真给我们（0517-86818082）把您的要求一并告知，谢谢！

把您的要求一并告知，谢谢！二：买前请联系我们

请广大客户在下单购买我公司任何产品前、能先联系我们公司。询问需购买的商品情况、运输等一些情况，这样才能让您准确的获知商品的情况，也才能减少与避免不必要的误会。三：关于价格问题

旺铺上所有商品均为参考价，商品的价格问题需与我们电话联系。欢迎朋友们来我公司考察。我们遵守量大从优的原则。四：关于发货

我们会在您付款后尽快安排生产为您发货。如有现货会在收款后第一时间为您发货

level-ease200智能射频导纳料位仪概述：

是本公司与加拿大arjay工程公司合作生产的新一代智能连续料位液位测量仪表,产品采用arjay工程“level-e

ase射频检测技术"核心模块，具有与arjay工程公司原装产品相同的性能与品质。由于采用“level-ease射频检测技术”和现代微机处理技术，解决了传统式物位计温漂大，标定难，怕粘附的难题，广泛适用各行业中液体，颗粒和块状物料仓料位的连续测量。本产品采用的特殊抗冲击，耐磨损，探杆护套材料为国内首创，特别适用于在高温，高压，强腐蚀，强粘附，强磨损，粉尘大的环境下进行测量，有其它类型的物位计无法比拟的性价比。

level-ease200射频导纳料位仪由传感器和控制仪表组成，如图所示。传感器可采用棒式，铜轴或缆式探极安装于仓顶。

传感器中的脉冲卡可以把物位变化转换为脉冲信号送给控制仪表，控制仪表经运算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。由于采用了“level-ease射频导纳检测技术”，提高了可靠性并使安装调试变的非常简单。

产品特点

标定简单：可利用任意二点仓高一次性自动完成标定。

适应性强：采用的特殊抗冲击，耐磨损探杆护套材料可在高温，高压，强腐蚀，强粘附，强冲击，强磨损，粉尘大的环境下可靠工作。

无需维护：由于传感器结构简单，无可动部件，所以一经投运后就无需维护。

应用广泛：液态，固态，界面混合物，物料均可使用。

液晶显示：采用液晶显示，显示内容丰富，全面。

无漂移：不会因为介质的温度或密度变化产生漂移。

可靠寿命：独特的技术保证了仪表使用寿命长达15年。

技术参数：

适用对象:高温，高压，易燃易爆，有毒，腐蚀等工况下，对液体，浆料，粉末，颗粒，块状物等物料。

进行连续物位测量

两相液体界面测量：如油水界面等

输出：2 - 20madc变送输出，对应量程可调，极性可变

spdt继电器(最多四路)，常开，常闭触点(ac220v2a。可设定为高 - 高，高，低，低 - 低报警：也设定为区域控制，实现“泵送”，“排液”，“加液”或“泵排”功能。

仪表可通过该接口联网，或按modbus或hert协议，提供rs-485通讯接口

电源：220vac/50hz ± 10% 或24vdc

负载特性：负载电阻最大600

阻尼：时间常数在0 - 20秒之间可调，调整步长1秒

启动时间：启动时间2秒，不需预热

精度： $\pm 0.2\%$ ，分辨率达0.002%(对导纳值)

稳定性：优于0.2fs/年

工作压力：a级：40mpa,b级：25mpa,c级：10mpa,d级：4mpa,e级：1mpa,f级：常压

温度范围：控制器的环境温度：-30~60

传感器电气盒工作温度：-30~70

传感器探杆工作温度：-150~240

湿度范围：相对湿度：0~90%

传输距离：传感器和控制仪表的信号传输最大距离可达1000m

结构材料：探杆：teflon、刚玉等

连接螺纹：316sst不锈钢、1cr18ni9ti不锈钢等

探头电气盒：低铜铝合金

控制器外壳：镀锌钢板烤漆

探杆种类：棒式、同轴式、缆式、重型缆式等

流程连接：3/4npt、1npt锥管螺纹；36×2公制螺纹；法兰等

电气连接：m20×1.5螺纹孔

。

本产品的加工定制是是，品牌是江苏华尔瑞，型号是Level-Ease200，测量范围是1，分辨率是01