

音叉液位计和雷达液位计---淄博海文自动化控制技术有限公司

产品名称	音叉液位计和雷达液位计---淄博海文自动化控制技术有限公司
公司名称	淄博海文自动化控制技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	HW001:001
公司地址	山东省淄博市高新区民祥路26号
联系电话	18678190820

产品详情

音叉液位计工作原理

音叉液位计是通过压电晶体的谐振来引起其振动的，当受到物料阻尼作用时，振幅急剧降低且频率和相位发生明显变化，这些变化会被内部电子电路检测到，经过处理后，转换成开关信号输出。该产品可以对料罐的高低位进行监测、控制和报警，适用于各种液体、粉末、颗粒状固体。它实用简单、运行可靠、适应性强基本上是免维护的、音叉和输出均有工作状态，均用发光二极管指示，可依据习惯调整状态指示，并配有三种输入方式（直流24V、交流110V和交流220V）和多种输出方式（直流电流输出型、继电器接点输出

型）。所有类型均有高或低故障报警模式和可选择的仪表开关灵敏度。音叉液位计产品特点

- 1、运行免受流动、湍流、泡沫、振动、固体含量、液体特性及产品变化的影响
- 2、不需要标定而且所需要的安装工序较少
- 3、具有短路保护功能
- 4、无活动零件和缝隙真正实现免维护
- 5、发光二极管指示，依据习惯调整状态指示
- 6、音叉设计对于粘性液体具有更快的响应时间

我公司主要经营自动化控制系统（PLC、DCS、SIS），温度、压力、液位、流量、质量、pH计、在线分析、变频器、电动阀、气动阀等仪表的销售

淄博海文自动化控制技术有限公司是一家流体工程领域的高科技工程公司，公司主要从事离子交换技术、膜过滤技术、多效蒸发、硝化工艺、氧化工艺、聚合工艺、氯化工艺、加氢工艺、皂化工艺、精馏工艺、灌装工艺、罐区装卸车工艺、裂解工艺、配料工艺、硫酸制取工艺、可燃有毒探头集中监测的控制程序研发，集自动化控制系统（PLC、DCS、SIS）、计算机、工业机器人、仪器仪表的安装、调试及应用技术开发；计算机软硬件、工业机器人、仪器仪表的销售、售后服务于一体的专业公司。淄博海文自动化控制技术有限公司汇集了众多流体工程专业和过程控制专业的技术人员，在流体化工自动化领域拥有扎实的理论基础和丰富的实践经验。公司不断加强自身学习，提高专业水准，与国际和国内大公司建

立长期稳定的合作关系，学习国际先进技术。公司经常和广大用户及国内外同行之间进行技术交流与合作，同时加强与高校、研究所、设计院等科研单位的横向联系，不断吸收先进经验、创新产品、改进工艺，满足用户的不同需求。我们的经营宗旨是“科技创新发展、质量精益求精”，坚持与用户“合作共赢”的发展模式，按国际和国内行业标准设计开发控制系统，以严格的质量承诺和维护品牌的诚信态度赢得社会各界的认可。帮助客户解决问题。我们致力成为流体工艺控制行业中的一个技术领先者。重要的，我们需要您的支持，热忱欢迎您的惠顾。愿真诚与各界朋友开展广泛合作，携手共进，共创辉煌！