

超声波流量计YHL500外夹式管道流量传感器无需破管在线测量实时记录

产品名称	超声波流量计YHL500外夹式管道流量传感器无需破管在线测量实时记录
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	592.00/台
规格参数	型号:YHL500 测量管径范围:外夹式DN15~DN700 /插入式DN80~DN1000 测量原理:时差法
公司地址	济宁高新区创意大厦三层西跨4C315号
联系电话	0537-3166755 15053753628

产品详情

矿用超声波liuliang计采用全新时差型多功能超声波传感器，适用于工业环境下连续测量不含大浓度悬浮粒子或气体的大多数清洁均匀液体的liuliang和热量。矿用超声波liuliang传感器低功耗，高可靠性，抗干扰，适用性好，优化的智能信号自适应处理，用户无需任何电路调整。矿用超声波liuliang计易于安装，因为超声波liuliang计的传感器式管外夹装式，只需在传感器上涂上提供的耦合剂，用专用的钢带缚在管道上，接好连接器与变送器之间的电缆，liuliang计就可以工作。

产品特点

1. 测量精度高采用先进的超声波测量技术，能够实时准确地测量liuliang。
2. 稳定性好经过严格的质量控制和测试，产品稳定性高，可靠性强。
3. 安装方便外夹式和插入式两种安装方式，可根据实际情况选择合适的安装方式。
4. 通信功能强支持RS485通讯协议，能够与其他设备进行连接和数据交换。

实用建议

针对矿用liuliang计本安型超声波liuliang传感器外夹式超声波liuliang计的实际应用，我们向您提供以下实用建议。

在选购时，根据实际需求选择合适的型号和测量管径范围。考虑到矿业生产过程中液体介质的管径差异，外夹式liuliang计适用于DN15~DN700的管径范围，而插入式liuliang计适用于DN80~DN1000的管径范围。

了解liuliang计的测量原理和工作方式，确保正确使用并tigao测量的准确性。时差法测量原理是该liuliang计的核心，了解其工作原理有助于更好地理解测量结果。

在日常使用中，定期对liuliang计进行检查和维护。保持传感器的清洁和正常工作状态，可有效延长其使用寿命，并确保测量结果的准确性。

该liuliang计还具备智能化的特色。它采用液晶显示屏，直观清晰地展示出测量结果和相关参数，操作简单方便。同时，该liuliang计还具备数据记录功能，可以记录并存储一定时间段内的liuliang数据，用户可以通过接口将数据导出到计算机进行分析处理。