

外夹式超声波流量计液体管道高精度热量表插入式安装流量传感器

产品名称	外夹式超声波流量计液体管道高精度热量表插入式安装流量传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	988.00/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

超声波**计特点

1. 超声波**计是一种用超声波测量流体流速和**的仪器。这是超声波**计的基本定义。
2. 超声波**计使用声波在流体中传播的特性进行测量。

超声波**计利用超声波在流体中传播的速度、传播路径等特性进行测量。

3. 超声波**计一般包括传感器、控制器和显示面板等部分。

传感器是超声波流zui计的核心部件，控制器和显示面板则用于控制和显示测量结果。

4. 超声波**计可以测量多种液体。

超声波传感器可以适应不同的流体特性，测量精度高，适用范围广。

5. 超声波**计通常具有长寿命、低维护等特点。可广泛适应不同的工业场合。

6. 超声波**计可以远程监测和控制测量过程，**生产效率。

超声波**计可以通过可编程逻辑控制器、电脑等远程监测和控制测量过程，**生产效率。

7. 超声波**计可实现高精度、高重复性的**测量。可广泛应用于化工、石化、水处理等行业。

8. 超声波**计适用于多种介质，如水、石油、液体等，具有广泛的应用场景。

- 9.超声波**计可以实现非侵入式测量，保持管道的完整性。避免了对管道的损坏和流体泄露的风险。
- 10.超声波**计可以同时测量正反向流体的**。具有双向测量和自动识别流向的功能。
- 11.超声波**计可以实现多点测量，**测量精度和减小系统误差。
- 12.超声波**计可以通过显示面板实时显示测量结果，并将数据进行存储，以便后续分析处理。
- 13.超声波**计可以实现无盲区测量，以**测量准确性，避免因盲区导致的误差。
- 14.超声波**计可以在恶劣环境下进行测量，具有耐腐蚀、耐高温、耐高压等特点，适用于多种复杂环境。
- 15.超声波**计可以实现高速测量，以满足多种应用场合的需要。
- 16.超声波**计可以实现无需拆卸、直接安装的特点，以**施工效率，并减少施工难度。
- 17.超声波**计可以通过外部接口实现网络通讯，以实现远程监测和数据传输，具有良好的数据处理和传输能力。
- 18.超声波**计可以实现自适应参数调整，**测zui精度和可靠性，超尚波**计可以实现自适应参数调整，以**测量精度和可靠性，适应不同工况的需要。