

# 井下超声波流量计外夹式流量监测仪表RS485输出时差法测量

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 井下超声波流量计外夹式流量监测仪表RS485输出时差法测量                                    |
| 公司名称 | 济宁华瑞自动化技术有限公司  |
| 价格   | 668.00/台   |
| 规格参数 | 型号:YHL500<br>测量管径范围:外夹式DN15~DN700<br>/插入式DN80~DN1000<br>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

矿用外夹式超声波流量计，它采用了先进的RS485输出时差法测量原理。此产品带给您的不仅是的流量监测体验，更能够帮助您实现更高效的工业生产。

YHL500矿用本安型超声波流量计无论您的流体管径是在外夹式DN15~DN700的范围内，还是插入式DN80~DN1000，我们的产品都能够满足您的需求。

这款产品通过RS485输出，提供了更广泛的数据传输和应用场景。您可以轻松地将其与设备或控制系统连接，以实现流量数据的实时监测和数据传输。

时差法测量原理是该产品的核心。它基于超声波在流体中传播速度与流体速度的相关性进行测量。由于超声波的传播速度非常稳定，因此时差法测量能够提供高度准确的流量数据，并且不受流体类型和温度的影响。

我们深知您在购买过程中可能会忽略一些细节和知识，但这些细节恰恰是产品性能和使用体验的重要组成部分。因此，我们希望向您介绍一些可能被忽略的关键点：

产品具有高精度的测量能力，能够满足您对流量监测精度的需求。

使用外夹式测量管径范围更广，方便您在实际使用中的选择和安装。

时差法测量原理保证了测量数据的可靠性和准确性，为您提供持久稳定的监测结果。

RS485输出使产品具备了更强大的数据传输能力，可实现与其他设备的无缝连接和集成。

我们诚挚邀请您购买井下超声波流量计外夹式流量监测仪表。它将成为您工业生产中不可或缺的伙

伴，tisheng您的生产效率和质量控制水平。如果您对我们的产品有任何疑问或需求，请随时与我们联系。感谢您对我们的关注和支持！