

# 矿用本安型外夹式超声波流量计管段式井下防爆分体式流量传感器

产品名称	矿用本安型外夹式超声波流量计管段式井下防爆分体式流量传感器
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

### 一、产品介绍

超声波\*\*计作为一种先进的\*\*测量仪器，具有广泛的应用前景和巨大的市场需求。而矿用行业由于其特殊的工作环境和严苛的安全要求，对\*\*计的性能和可靠性提出了更高的要求。

我们的矿用本安型外夹式超声波\*\*计管段式井下防爆分体式\*\*传感器在实践中充分考虑到了矿用行业的特殊需求，其具有以下特点：

型号：YHL500，是一款性能卓越、工艺精湛的产品。

测量管径范围：外夹式适用于DN15~DN700的管径，插入式适用于DN80~DN1000的管径。

测量原理：采用时差法的测量原理，确保了测量精度和稳定性。

### 二、理论框架

超声波\*\*计的测量原理是通过发送和接收超声波脉冲来测量流体的流速和\*\*。而矿用本安型外夹式超声波\*\*计管段式井下防爆分体式\*\*传感器采用了更为先进的时差法测量原理，该原理通过测量超声波在流体中传播的时间差，计算出流体的流速和\*\*。

时差法测量原理具有测量精度高、反应快速、抗干扰能力强等优点，在矿用行业的应用中尤为突出。无论是矿井内的流体管道还是极端的工作环境，矿用本安型外夹式超声波\*\*计管段式井下防爆分体式\*\*传感器都能稳定、可靠地工作。

### 三、研究进展

在过去的几年中，我们团队对矿用行业的需求进行了深入的调研和分析，并结合先进的\*\*计技术进行了多次创新和改进。我们成功开发出了矿用本安型外夹式超声波\*\*计管段式井下防爆分体式\*\*传感器。

我们的产品在实际应用中得到了广泛的认可和好评。多家矿用企业使用我们的产品取得了良好的效果，\*\*了生产的稳定性和安全性。

### 四、实用建议

1. 展示你的产品优势：矿用本安型外夹式超声波\*\*计管段式井下防爆分体式\*\*传感器的优势在于其\*\*的测量、稳定的性能和防爆的特性。通过对产品特点的介绍，让客户充分了解产品的优势。
2. 说明适用范围：该产品适用于矿用行业中的\*\*测量，可以满足不同管径需求，同时具备防爆功能，适用于各种严苛的工作环境。
3. 引导购买：可以介绍产品的价格，例如我们的产品定价为988元/台。同时，可以提供一些售后服务或者优惠政策，增强客户的购买欲望。

### 五、问答

问：你们的矿用本安型外夹式超声波\*\*计管段式井下防爆分体式\*\*传感器有助于\*\*生产效率吗？

答：是的，我们的产品具有高精度、高稳定性和防爆能力，可以准确测量流体的流速和\*\*，帮助企业实现更\*\*的流程控制，从而\*\*生产效率。

总结起来，矿用本安型外夹式超声波\*\*计管段式井下防爆分体式\*\*传感器凭借其先进的测量原理、优越的性能和适用于各种工况的特点，成为矿用行业不可或缺的装备之一。