

# YHL500超声波流量计壁挂式分体式对夹矿用流量传感器流量累积

产品名称	YHL500超声波流量计壁挂式分体式对夹矿用流量传感器流量累积
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	.00/件
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

该款liuliang传感器的型号为YHL500，是我们公司专门为矿业领域开发的高精度liuliang计。它采用了先进的时差法测量原理，能够jingque、可靠地测量管道内的流体liuliang，并实现liuliang的累积统计。无论是外夹式还是插入式，该liuliang传感器可适应不同的测量管径范围，外夹式适用于DN15~DN700管径，插入式适用于DN80~DN1000管径，以满足不同使用场景的需求。

YHL500超声波liuliang计具有以下优点：

- 高精度测量：**采用高精度的超声波传感器，可实现jingque到毫升级别的liuliang测量。
- 大测量范围：**外夹式测量管径范围广泛，可适应不同管道尺寸的liuliang测量需求。
- 简便安装：**壁挂式分体式设计，安装灵活方便，无需对管道进行改造，减少了工程成本和周期。
- 高可靠性：**采用先进的时差法测量原理，无需直接接触流体，减少设备磨损和堵塞的风险，tigao了传感器的可靠性和寿命。
- 累积统计：**能够记录和显示流体的累积liuliang，方便用户进行数据分析和流程优化。
- 广泛应用：**适用于矿业领域的流体liuliang监测，如对夹矿用liuliang测量、尾矿处理等。

在购买YHL500超声波liuliang计壁挂式分体式对夹矿用liuliang传感器liuliang累积之前，还需要注意以下几点：

- 测量管径范围的选择要根据实际使用需求来确定。

2. 定期对传感器进行清洁和校准，以确保测量的准确性。
3. 在选择安装位置时，应尽量避免杂散声波的干扰，以确保测量的可靠性。
4. 如果有其他特殊要求或定制需求，可与我们的技术团队联系，我们将竭诚为您服务。

YHL500超声波流量计是一款性能卓越、安装便捷、可靠耐用的流量计产品，能为矿业领域的流体流量监测提供全面解决方案。我们热忱欢迎您选择我们的产品，如对产品性能、价格或购买流程有任何疑问，请随时与我们联系。