

# 矿用本安型超声波流量计外夹式管道水流量传感器即贴即用

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 矿用本安型超声波流量计外夹式管道水流量传感器即贴即用                                       |
| 公司名称 | 济宁华瑞自动化技术有限公司  |
| 价格   | 699.00/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

### 矿用本安型超声波\*\*计外夹式管道水\*\*传感器即贴即用

矿用本安型超声波\*\*计外夹式管道水\*\*传感器，是一种高精度、便捷安装的\*\*测量设备。它适用于矿山行业中的水\*\*监测和计量，可广泛应用于煤矿、金矿、铁矿等场合，帮助用户实现有效管控和节约能源成本。

该\*\*计的型号是YHL500，具有多项优越特性。首先，它具备较大的测量管径范围，对于外夹式来说，测量管径范围为DN15~DN700，而插入式则为DN80~DN1000。这意味着无论您的管道尺寸大小如何，都可以找到合适的型号来满足您的需求。

其次，矿用超声波\*\*计采用时差法测量原理，能够准确、稳定地测量流体的流速和\*\*。时差法是目前应用zui广泛的超声波\*\*测量原理之一，通过发送和接收超声波信号并计算声波传播时间差，可以\*\*测得流体流速。这种测量原理具有非接触式、无压力损失、不易被腐蚀等优点。

此外，矿用超声波\*\*计外夹式管道水\*\*传感器还具有其他重要的特点，例如：

1. 高精度测量：采用先进的数字信号处理技术，能够实现高精度的\*\*测量，并且不易受介质变化的影响。
2. 便捷安装：外夹式设计使得安装更加简便，不需要进行管道切割，只需将传感器夹在管道上即可。
3. 易操作：具备用户友好的操作界面和简单的操作流程，即使没有专业技术人员也能轻松上手。
4. 耐用可靠：采用高品质材料制造，具有良好的耐腐蚀性和抗震性能，适应恶劣的矿山工作环境。

总之，矿用本安型超声波\*\*计外夹式管道水\*\*传感器即贴即用，能够解决矿山行业中的\*\*监测问题，为用户提供\*\*、可靠的\*\*数据。不仅可以帮助企业实现科学管理和降低能源消耗，还能\*\*工作效率和减少人工成本。价格为699元/台，如需购买或了解更多产品信息，请联系济宁华瑞自动化技术有限公司。