

# 双电源电池供电型插入式超声波流量计

产品名称	双电源电池供电型插入式超声波流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	口径范围:DN50-DN5000 温度:-20-151 尺寸:156
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

## 产品详情

公司荣幸地向您推荐一款创新的产品 - 双电源电池供电型插入式超声波流量计。本文将从口径范围、温度和尺寸等多个角度，详细介绍这款流量计的优势和特点。

口径范围：DN50-DN5000

我们的双电源电池供电型插入式超声波流量计适用于多种管径，从DN15到DN5000都能满足您的需求。无论是小型的工业管道还是大型的市政项目，我们的流量计都能准确测量流体的流速和流量。

温度：-20 至151

与传统流量计不同，我们的流量计在极端温度下也能保持准确可靠的测量。无论是寒冷的冬季还是高温的夏季，我们的流量计都能稳定工作，为您提供可靠的数据支持。

尺寸：156mm

我们的双电源电池供电型插入式超声波流量计体积小，尺寸为156mm，非常便于安装和使用。无论是新建工程还是已有管道系统，都能轻松集成我们的流量计，为您提供便捷的流量测量解决方案。

除了以上几点外，我们的双电源电池供电型插入式超声波流量计还具有以下特点：

1. 采用先进的超声波技术，无需直接接触流体，避免了常规流量计易受污染且测量精度低的问题。
2. 测量精度高，能够实现0.5%的高精度测量，确保您获得准确可靠的流量数据。
3. 具备良好的稳定性，能够长时间连续工作，不易受外界干扰。
4. 显示直观，流量计配备了大屏幕液晶显示屏，能够清晰地显示出流速和流量等信息。

5. 操作简便，采用用户友好的界面设计，操作简单方便，无需专业人员进行调试和维护。

总的来说，我们的双电源电池供电型插入式超声波流量计是一款功能强大且易于使用的流量测量设备，适用于各种规模的工业和市政项目。无论是流量监测还是流体管理，我们都能为您提供可靠的解决方案。如果您对我们的产品有兴趣，请及时与我们联系，我们将为您提供更多详细信息和技术支持。