

## 超声波流量仪表申请俄罗斯计量证书的需要什么资料

产品名称	超声波流量仪表申请俄罗斯计量证书的需要什么资料
公司名称	沃泰认证服务（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏惠路88号环球财富广场1幢803室（注册地址）
联系电话	0512-63369271 18015477703

## 产品详情

外夹式或者管段式超声波流量仪表是以“速度差法”为原理，测量圆管内液体流量的仪表。它采用了先进的多脉冲技术、信号数字化处理技术及纠错技术，使流量仪表更能适应工业现场的环境，计量更方便、经济、准确。产品达到国内外先进水平，可广泛应用于石油、化工、冶金、电力、给排水等领域。

超声波流量计一般用于需要知道管道流量数据的工程，选择分为两种，多普勒适用于明渠、多杂质，多气泡的液体测量，时差法适用于少量杂质，相对纯净的满管道液体测量。

具体工程还是要看需求，像是一般的自来水厂、污水厂、火电厂、炼钢厂等大量用水的都会用到，又像是太阳能电厂，清洗机，食品加工厂都会用到迅昇小管径的超声波流量计。

所以说到底，只要是用到液体流量，又有需要知道流量数据的管道，都需要用到流量计，因此他的市场需求比较广泛。

超声波流量计属于计量仪器中的一种仪器。因此出口俄罗斯需要强制申请俄罗斯计量证书。为保证计量的准确性，必须加强对计量仪表和器具的维修和定期校验。俄罗斯测量仪器批准证书（以下简称PAC）是由联邦技术和计量局（RusStandart）签发，为测量仪器标记编号，在联邦信息注册局（测量仪器登记册）备案，以确保测量数据的一致性。并向制造商（申请人）颁发PAC证书以及详细说明确的附件。

申请俄罗斯计量认证所需的文件：

1.制造商信息；

2.办理计量认证需准备的产品资料：

3.国内计量注册证书（计量型式批准）

4.计量校准手册（俄文翻译）

5.俄文说明书（描述、安装、操作、维修）

6.国内计量证书和测试报告（俄文翻译）

7.产品图纸总装图（俄文翻译）

8.出厂测试报告--测试材料产品在出厂前（在制造商国家语言和俄语）

9.校准间隔（俄文）。