

超声设备浓度计俄罗斯PAC计量认证

产品名称	超声设备浓度计俄罗斯PAC计量认证
公司名称	沃泰认证服务（苏州）有限公司
价格	.00/个
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

超声波浓度计采用超声波原理，通过测量液体声速，从而决定过程参数，比如液体的浓度或密度。超声波浓度计主机中预存有各种介质的温度声速特征参数曲线，根据该曲线计算出所需要的过程控制参数。超声波浓度计主机基于双微处理器计数字信号处理技术，即使在恶劣工况下也能稳定可靠的工作，非常适合控制复杂的工艺过程，输入输出配制灵活，温度测量可以通过自带的温度探头完成。

超声波浓度计可用来做浓度监测、纯度控制、产品检测、质量控制、卫生浓度测量、聚合结晶中和及分离过程控制等，

超声波浓度计可以广泛应用于制糖业、奶业、食品行业、造纸业、化工行业等，可测量浓度、密度、粘度、固体含量、结晶度、聚合度、沉淀度、污泥含量等

测量介质性质包括矿浆的组成及其所占比例、矿浆的粒度大小、矿浆瞬时流量、矿浆中气泡的存量。以上因素对浓度计的各项技术指标起指导作用。

传感器的选型包括测量能力(测量超声波频率的大小)、传感器收发两端的间距及其耐磨强度。传感器选型与现场实际工况必须匹配，匹配度越高，其测量结果利用价值越强。

标定和校准包括标定样的有效性、标定样的化验精度、超声波浓度计零点信号值的有效性和测量方式的正确选取。

超声波浓度计做为计量类产品，出口俄罗斯有计量署PAC注册认证流程：提交注册申请表、产品说明书、工厂资质文件；评估测试认证要求方案；完善产品技术资料、企业管理体系文件等；根据认证方案送

样检测、工厂审核；反馈测试审厂意见，协助整改技术资料；完成证书注册。