

青海西宁市气体容积式流量计校准检测中心

产品名称	青海西宁市气体容积式流量计校准检测中心
公司名称	深圳市恒准检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	全国各地
联系电话	15118669465

产品详情

青海西宁市气体容积式流量计校准检测中心

青海提供流量计校准服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括青海、西宁、果洛、玉树、海东、海西、海北、吐鲁番、青海、青海、西宁

西宁质量流量计校准范围包括：

皂膜流量计、明渠流量计、浮子流量计、涡街流量计、液体流量计（在线）、靶式流量计、差压式流量计、热式气体质量流量计、旋进旋涡流量计、湿式气体流量计、气体容积式流量计等等

海西涡街流量计校验时长：

3个工作日

海北明渠流量计校正周期：

一年

果洛浮子流量计校准标准：

皂膜流量计检定规程 JJG 586

明渠堰槽流量计检定规程 JJG 711

浮子流量计检定规程 JJG 257

涡街流量计检定规程 JJG 1029

气体容积式流量计检定规程 JJG 633

湿式气体流量计校准规范 JJF 1357

旋进旋涡流量计检定规程 JJG 1121

热式气体质量流量计检定规程 JJG 1132

差压式流量计检定规程 JJG 640

小流量液体流量计在线校准规范 QTD/LX/D18

液体流量计在线校准规范 JJF (川) 159

靶式流量计检定规程 JJG 461

玉树容积式流量计校验方法：

(1)电参数检测法在线仪器校准

首先需要用检测仪器和仪表来对流量计的机械性能、电参数进行测量，在设备不充足的情况下可以通过目测、触摸等有一个评估，一般这些工作都要交给经验丰富的老员工，这样做的主要目的是能够将在线运行的电磁流量计参数控制在合理的范围内，以此来保证产品在出厂时具有一个高准确度，让用户感到满意，优质的服务是社会效益和市场竞争力的重要内容。在测量过程中的机械性能主要是指流量计所具有的几何尺寸，尽可能的减少变形和损伤的情况发生。电参数测量的主要内容是传感器的励磁线圈铜电阻和励磁线圈对地的绝缘电阻，同时还有电极接液电阻，通过测量来了解转换器所输出的电流和频率数值。由工作人员对电参数进行系统化的分析，保证电磁流量计在出厂前会接受到标准化的测量，对测量的数值要进行详细的分析来保证以后测量数值与当前数值的比对。

(2)标准表法在线仪器校准

标准表在选定完成后，会被应用到在线数据测量的过程中，通过对流量计测量到的数据进行科学相比，从而得出流量计误差，采用适当的方法进行调整。标准表常见的有超声波流量计，这一标准表形式具有便携特点，实际应用过程中可以自主考量实际环境来进行管道参数采集，为换能器的安装进行准确定位

青海皂膜流量计校准方式：

邮寄样品检测或上门提供检测

西宁气体流量计校验费用：

依据流量计的口径、介质、数量、所在地址而定

青海旋涡流量计校正资质：

CNAS或者CMA

西宁差压式流量计检定用途：

可用于ISO、客户验厂等各种审核

西宁靶式流量计校验合格证：

一台流量计一张合格证一份报告

青海地址：青海省西宁市下梅林一街1号

甘肃地址：甘肃省兰州市高新南河北路956-962号

丹东地址：辽宁省丹东市元宝区金山大街

吉林地址：吉林省市园北街1004号

宁夏地址：宁夏渭南市南园东路45号

绍兴地址：浙江省绍兴市越城区塔山街道

大同地址：山西省大同市广灵县城