

江西热式气体质量流量计校准

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 江西热式气体质量流量计校准 |
| 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

江西热式气体质量流量计校准

江西提供流量计校准服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括江西、南昌、九江、上饶、抚州、宜春、吉安、赣州、萍乡、鹰潭、景德镇

南昌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

九江涡街流量计校验时长：

3个工作日

上饶明渠流量计校正周期：

一年

抚州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

宜春容积式流量计校验方法：

(1)管道信息采集

通过标准表法的应用主要是将超声波流量计与测量管道进行详细的比对，想要保证换能器之间安装距离的合理性，需要做好测量管道的信息采集，管道的主要测量内容有管道所采用的材质，以及壁的厚度、内径外径数据等，其中最为困难的就是数据的采集工作，之所以困难是因为测量管道具有厚度不均匀的问题，并且管道内壁经常会出现结垢或者吸附物堆积的情况，因此需要在进行测厚仪采集的过程中，通过多个点的测量来保证其平均值。

(2)管道式电磁流量计在线仪器校准安装步骤(以水平管道为例，竖直管道类同)

在待测管线上选定一段满足直管段条件，外管壁平整、光滑的区域作为基本测量区；

使用 PANA TAPE 或较宽的卷尺测量待测管线的管周长，在测量过程中应保持卷尺与被测管线表面均匀接触，读取管周长；

在距离初次测量管周长选点位置 1/4 周长和 1/2 周长之处再分别测量管周长，取三次测量的平均值作为待测管线的周长；

使用测厚仪或手持式流量计的测厚功能测量沿所画圆周测量多点(4mm)壁厚值，得到平均壁厚(如管线外有漆层，应扣除漆层厚度约 0.2mm ~ 0.3mm);使用流量计以及测得的管线周长和平均壁厚得到传感器安装间距 Spacing，并以此大致找出传感器安装位置，判断所选管段的管外壁是否较为平整光滑，

适合安装; 使用砂纸将 A 点及 H 点附近区域管壁打磨光滑、平整, 得到二个安装基本区域(CPT 探头至少为 7 × 5cm)。打磨后重新连接 L1、L2 及两个截面圆周, 再次得到 A 和 H;

(3)换能器的安装换能安装方法

在我国相关部门提出了明确的参考值, 通常情况下需要保证换能器处于测量管道的水平面两侧, 在换能器的安装过程中, 需要找到测量管道所具有的焊缝, 一般是处在测量管道的水平面一侧, 因此, 需要在测量管道的安装过程中避免出现焊缝, , 如果因地理条件的因素, 必须将焊缝设置在底部, 需要调整换能器所处的位置, 始终保证管道处于满管水。在进行换能器的安装过程中, 可以按照直接穿透法和反射法来进行, 准确的测量管径所具有的大小, 反设法的安装过程十分简单, 但是该种方式主要是针对小管径来进行的, 即使在管道上涂抹了大量的耦合剂, 换能器所能设置的测量面也无法完全的紧贴在管道壁。鉴于当前的环境和条件, 需要在测量小管道的过程中时, 将换能器换成小规格。

吉安皂膜流量计校准方式:

邮寄样品检测或上门提供检测

赣州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

萍乡旋涡流量计校正资质:

CNAS或者CMA

鹰潭差压式流量计检定用途:

可用于ISO、客户验厂等各种审核

景德镇靶式流量计校验合格证:

一台流量计一张合格证一份报告

赣州地址: 赣州市章贡区红旗大道18号

南昌地址：南昌市西湖区桃苑东路1号

九江地址：九江市浔阳区九龙街龙开河路52号

宜春地址：宜春市袁州区官园街道府前路

吉安地址：吉安市永丰县温馨家园5栋7号

上饶地址：上饶市信州区胜利路711号

抚州地址：抚州市临川区后湖路90号

新余地址：新余市渝水区渝州大道920号