

河南省靶式流量计校准上门服务

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 河南省靶式流量计校准上门服务 |
| 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

河南省靶式流量计校准上门服务

河南提供流量计校准服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括河南、郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、焦作市、鹤壁市、新乡市、安阳市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市、济源市

郑州市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

开封市涡街流量计校验时长：

3个工作日

洛阳市明渠流量计校正周期：

一年

平顶山市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

焦作市容积式流量计校验方法：

中国计量科学研究所的 pVTt 法气体流量基准装置不确定度达到 0.05%。临界流文丘利喷嘴的准确度一般可以达到 0.2%，而以临界流文丘利喷嘴为标准表的标准表法气体流量标准装置的准确度一般为 0.5%，也无法对 0.25 级表进行仪器校准检定，是否可以采用 pVTt 装置，直接对涡轮流量计进行仪器校准检定？我们可以简单改变一下 pVTt 法气体流量装置的外部结构(如图 1 所示)。

仪器校准检定前预备阶段，在涡轮流量计下游有一个换向器。此时气体流向调节罐管路。我们可以通过临界流文丘利喷嘴确定流量大小。具体仪器校准检定过程如下：活塞在缸体内作直线运动，运动到调节罐侧，打开通往标准罐的气体管路，关闭通往调节罐的管路，气体流向标准罐，此时光电脉冲发出信号，计数器开始计时；在一段时间内，标准罐得到足够的累积流量，活塞运动到另一侧，使得气体流向调节罐管路，此时光电脉冲再发出信号，计数器停止计时。这样，我们可以得到气体通过标准罐的时间。通过测量标准罐内起止时的温度、压力，以及标准状态下罐的容积，可以换算出工况下的累积体积流量；在这段时间内，获取气体涡轮流量传感器发出的脉冲数，从而得到流量计仪表系数。

新乡市皂膜流量计校准方式：

邮寄样品检测或上门提供检测

安阳市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

濮阳市旋涡流量计校正资质：

CNAS或者CMA

许昌市差压式流量计检定用途：

可用于ISO、客户验厂等各种审核

漯河市靶式流量计校验合格证：

一台流量计一张合格证一份报告

郑州地址：河南省郑州市金水区农业路68号

开封地址：开封市顺河回族区汴京大道89号

洛阳地址：河南省洛阳市洛龙区展览路211号

焦作地址：河南省焦作市解放区解放中路102号

新乡地址：新乡市卫滨区胜利南街11号

安阳地址：河南省安阳市文峰区文昌大道东段309号

濮阳地址：濮阳市华龙区中原中路290号

信阳地址：河南省信阳市浉河区新华西路168号