

# 宁夏银川质量涡街流量计校准检测机构

产品名称	宁夏银川质量涡街流量计校准检测机构
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

宁夏银川质量涡街流量计校准检测机构

宁夏提供流量计校准服务，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括宁夏银川、中卫、吴忠、石嘴山、固原

银川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

中卫涡街流量计校验时长：

3个工作日

吴忠明渠流量计校正周期：

一年

石嘴山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

固原容积式流量计校验问题：

近30年来，我国流量计的发展十分迅速，许多针对不同领域的特殊流量计应运而生，这就对流量计的溯源提出了严峻的挑战。流量仪表的检定通常可分为实流检定和干式检定两种方式，根据JJG640-2016《差压式流量计检定规程》的规定，除了标准孔板、ISA1932喷嘴、长径喷嘴、文丘里喷嘴、经典文丘里管可以通过几何检测法对标准节流件进行仪器校准检定外，其他大部分流量仪表均需连接管道进行实流检定。而在舰船动力管路设计中，因现场工艺需求、接管口径等的不同，往往会采用一些形状特殊（如设计中大量采用的弯管流量计）、口径过大或过小的流量计，对后期溯源造成很大障碍。

其原因主要有两方面：一方面是现阶段国家水大流量计量站、国家原油大流量计量站等具有原国家质检总局授权的流量计量站建立的测量管道都是标准直管道，通过法兰连接各种口径的流量计实现实流检定，对于法兰口径不在同一水平线的弯管流量计和口径过大或过小的流量计则无法检定，而这些流量计又没有相应的检定规程，因此很难实现有效溯源；另一方面，流量计的检定需要场地面积大，仪器校准检定时对所需的单相液体要求高，因此建立流量计检定站本身就存在许多制约因素，有些地方即使建立了流量计检定站，仪器校准检定项目往往也不能覆盖本地区流量计的溯源，而有些地方甚至没有具有资质的流量计检定站。这些都制约着流量计的使用和发展。

根据我国对大型jungong试验的相关要求，凡参加jungong产品大型试验的计量器具、标准物质、专用测试设备等，应全部纳入计量保证和计量监督范围内。试验期间要保证计量器具全部在有效期内并检定合格，试验后要对关键仪表进行复检并确认复检合格，保证试验关键数据的准确可靠。因此在试验设计中，对于流量计的选择应结合其使用目的、现场安装条件、测量介质、量值溯源等问题进行综合考虑。另外

，因流量计现场安装要求相对较高，首次安装调试后，为保证其正常使用，应尽量避免因反复拆装造成的测量误差，因此可根据试验周期的长短，选择适当仪器校准检定周期的流量计使用，也减少送检过程中带来的人力、财力消耗。

宁夏皂膜流量计校准方式：

邮寄样品检测或上门提供检测

银川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

中卫旋涡流量计校正资质：

CNAS或者CMA

吴忠差压式流量计检定用途：

可用于ISO、客户验厂等各种审核

石嘴山靶式流量计校验合格证：

一台流量计一张合格证一份报告

银川地址：银川市金凤区人民广场东街217号附近

石嘴山地址：宁夏回族自治区石嘴山市大武口区环湖路华夏奇石山

吴忠地址：吴忠市利通区利通南街163-28号

固原地址：固原市原州区九龙路与民族路交叉口西北150米

中卫地址：中卫市海原县运财南路海原县四季花城小区北侧约60米