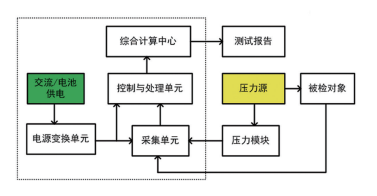
0I-915现场数字压力校验系统



OI-915便携式压力校验系统,也为现场数字压力校验系统,由 计量测试主机、OI系列压力源和专用计量测试软件组成。其中计量 测试主机包括了专用测试计算机、嵌入式高精度数字压力校验仪、 专用电源系统及抗干扰装置。计量测试主机与压力源分别安装于防 震箱内。

0I-915便携式压力校验系统,采用专业化设计,已获得多项专利和软件著作权,同时获得北京市新技术新产品证书,所有产品对应型号可溯源到权威计量部门。



主要用途

- 用于一般压力表、精密压力表、压力变送器以及压力传感器的 检定(校验)。
- 特别适用于工作空间狭小、无交流电、严酷环境条件下使用, 该系统已应用于航空航天等军工单位。

主要特点

- 体积小巧、质量轻便,既可车载或船载使用,也可在实验室环境下工作;特别适合军队机动保障技术要求,使军队的武器、装备实时处于优良状态,进行现场预计量,避免事故发生;同时也可广泛民用,解决了边远地区或受限环境下等受检单位的现场计量保障问题。

设计规程

- JJG 860-2015 压力传感器检定规程
- JJG 882-2015 压力变送器检定规程
- JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检 定规程
- JJG 49-2013 弹性元件式精密压力表和真空表检定规程

服务保障

- 全部设备提供五年免费保修维护
- 测试软件提供五年免费升级
- 提供完整培训方案(包括2天使用培训课程、培训手册、光盘等)

专用软件

- 软件支持office及网络办公系统,全中文界面,检定数据双重保存,适应部队、军工领域快速反应机制及保密制度要求。
- 对检定过程一律实施正校法,软件自动完成各项检定指标及误差的计算,自动进行数据修改,可存储、打印检定结果及原始数据,避免了手工记录,减少了重复而繁琐的计算时间。



整体性能

- 物理性能

主机系统符合NEMA/IP65防水防尘标准,有效的控制因现场飞溅的水滴和水蒸汽进入主机

- 主机性能

- ☆ 可忽略不计的预热时间
- ☆ 测压敏感元件与测压介质完全隔离,不受测压介质影响;测量性能不受摆放位置影响
- ☆ 量程范围: -0.1~6MPa;0~10MPa ; 0~25MPa; 0~40MPa; 0~60MPa (最高500MPa可选)
- ☆ 同一只压力模块可实现表压、绝压模式的转换
- ☆ 具有电压、电流测量功能并提供24VDC电源
- ☆ 内置两个内部QT压力模块,具有外部压力模块接口,用户可选配外部QT压力模块
- ☆ 配合压力检定软件,可实现校验数据自动处理
- ☆ 准确度: 0.05级; 分辨率: 根据需要设置(一般设定2-7位)
- ☆ 温度影响:在15~35℃温度范围内全面进行温度补偿:如有特殊要求,温度范围可补偿在-10~50 ℃

电学测量设计

电量测量模块选用24位高性能模/数转换器和最新微弱信号调理电路组成六位半电量测量模块,具有电流、电压测量功能,结合先 进的电磁屏蔽技术,使电流、电压测量优于0.01%读数+0.003%满刻度。

电量参数

输出功能	范围	指标	分辨率	测量功能	范围	指标	分辨率
电压	$24V \pm 0.5V$	最大输出电流50mA		电压	±30V	0.01%读数+0.003%满刻度	0.1mV
				电压	± 150 mV	0.02%读数+0.003%满刻度	0.1uV
				电流	± 30 mA	0.01%读数+0.003%满刻度	0. 1uA

无泄漏压力源

- ☆ 采用独特结构设计,一是用于提供大容量,二是用于提供高压力,使得增、减压力无超调现象。其独特的保压装置确保无泄漏;
- ☆ 便携式压力源的"调零"阀均可放掉仪器内的多余气(液)体,即系统压力清零;
- ☆ 配备专用抗震便携箱,携带方便;压力接口: M20×1.5;
- ☆ 测量范围:

空气介质: -0.1~100MP;油、水介质: 0~500MPa;

☆ 使用环境:

环境温度: -10~+50℃; 相对湿度: <95%。

订货信息

0I-915 现场数字压力校验系统,系统标准配置如下:

名	称	用途	单位	数量	备注
1	现场压力控制器主机	数字式压力校验	台	1	交流/电池供电,电池最长可达5小时
2	自动压力检定软件	控制、检定软件	套	1	可检普通压力表、精密压力表、压力(传感)变送器等
3	气体压力模块	物理量与电量转换	个	2	负压范围: -0.095∼0MPa 正压范围: 0∼100MPa
4	液体压力模块	物理量与电量转换	个	2	两个量程: 0~30MPa、0~60MPa (最高500Mpa)
5	便携式气体源	气体造压	台	1	-0.095∼100Mpa
6	便携式液体源	液体造压	台	1	0~500MPa
7	检定工装	连接被检对象	套	1	各类转接头及管路
8	可溯源检测报告		份	1	



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码: 839145)

北京市西三旗黄平路19号龙旗广场4号楼(E座)906

电话: (010) 82694838

企业QQ: 800057747

网址: www.oitek.com.cn

邮编: 100096

传真: 010-62176619

邮箱: kf@oitek.com.cn



购线网: www.gooxian.com 查找微信公众号:海洋仪器