

PSKA 型气动校准系统

主要特点

- 自动产生测试压力，可通过高精度阀门控制压力的增减
- 四个压力传感器接口
- 内置过滤系统，可清除被测设备中的液体和污染物
- 测试压力产生范围：-0.095~2.5MPa（可选真空泵）
- 系统成本低



产品概述

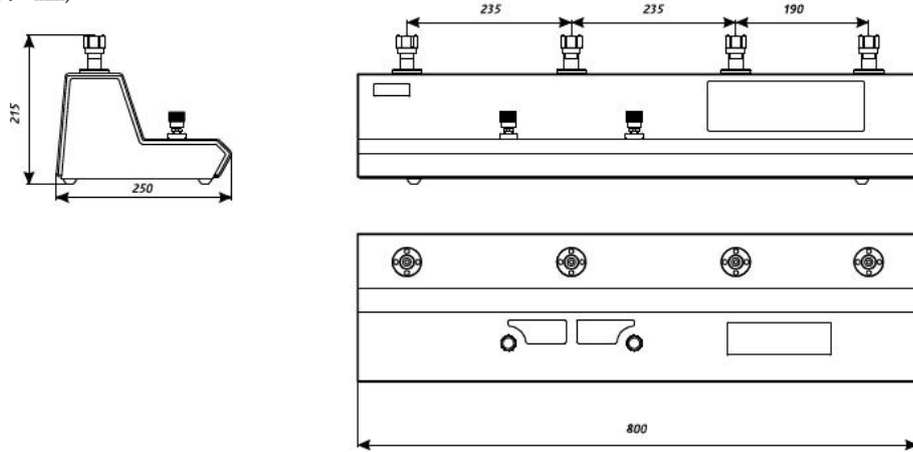
PSKA 型气动校准系统是一款多通道压力测试仪，专门设计用于对绝压模式下的各种压力设备（如压力传感器、标准压力计和其他压力计）进行测试和校准，同时可校准在脏污环境中运行的压力测量仪器。

该系统自动生成测试压力，并通过高精度阀门控制压力的增减，具有四个工装接口。内置过滤系统，用于清除被测产品的液体和污染物。

基本参数

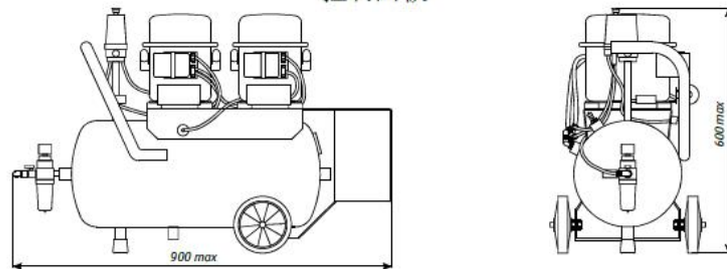
压力产生范围	-0.095~2.5MPa
被测	3 台
重量（不包括压力泵）	17kg
工作介质	空气
附件：低噪音空气压缩机 K-25	
压力产生范围	2.5MPa
输送速率	90L/min
重量	70kg
功耗	800W
储罐容量高压 2.5 MPa, L	0.7

外形尺寸 (unit: mm)



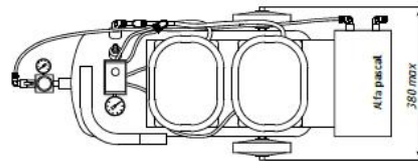
PSKA: control panel

控制面板



PSKA: power supply system

压力泵



标准配置

- 控制面板（台式设计，参考实物图片）
- 压缩空气供应系统，最大压力 2.6MPa（落地式）
- 连接被测设备的螺纹接头套件：M20*1.5（4 个）；M12*1.5（3 个）；G1/2（3 个）；G1/4（3 个）
- 一套密封环
- 备件备品包
- 操作手册

选购件

- 台式真空发生系统
- 带有特殊螺纹的接头（用于连接待校准的仪器）
- 标准压力计

订购示例

PSKA/真空泵/M16*1 接头（2 个）