

压力 | Pressure

一、概述

D398压力校验棒为校验压差、压力表、压差/压力变送器提供压力源,也可用做设定压差/压力开关的设定值.需另配一台标准压力计配合使用.可以微调,产生压力从几十Pa至5bar。

二、应用

在工业上广泛应用于空调系统、净化室、过滤器阻力,排气管道气流检测、空气速度,锅炉炉膛负压,风扇及鼓风机压力测量,孔板两侧压降,吹泡系统配套作液位测量,液压系统的压力,气体、空气流量测量,自动阀门以及医疗护理设备中呼吸检测等。

三、技术参数

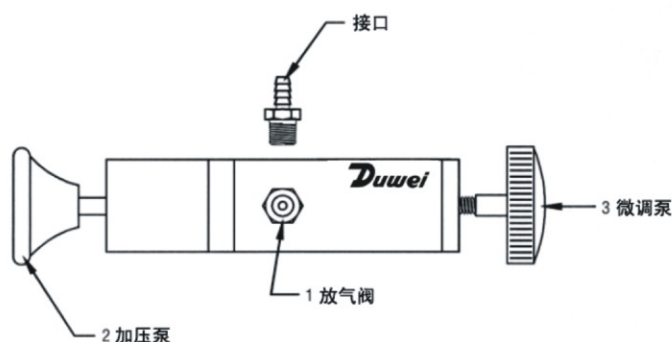
- 工作压力: 100KPa
- 工作温度: $-29^{\circ}\text{C} \sim 49^{\circ}\text{C}$
- 接口尺寸: $1/8"$ NPT
- 外形尺寸: 长20cm, 直径3.5CM
- 重量: 400g
- 标准附件: 三通一个, 软管一米

四、校验组合

便携式差压表D480,压力校验棒D398可以配合使用检测D2000系列差压表或者其它差压类仪表/变送器,更加方便快捷,为客户的定期自检、仪表验收、故障排查提供了方便。



D398压力校验棒



D398结构尺寸图



D480手持式差压计



D398压力校验棒



D2000差压表



DP系列微差压计



DW200微差压变送器



D368微差压变送器