

ATP-4 采样管阻力测试仪



APT-4 采样管阻力测试仪是新一代数字式压差测量装置，采用高精度进口差压传感器，能快速准确的进行气体压差测量，相对于机械式压差计具有精度更高，使用更加直观便捷的优势。APT-4 采样管阻力测试仪具备如下优点：即开即用、软键开关；三种单位自由切换并自动换算；高分辨率 OLED 屏数字显示，读数更加直观方便；用户一键式校零，轻松消除零漂；模压铝制外壳，结实耐用；电池电量指示，仪器长时间空闲自动关机。本压差计适用于职业卫生、大气采样等场合采样介质阻力检测及各种采气泵、监控或采暖通风空调系统，洁净室或任何低压气体压力系统的压差测量。

技术参数:

- 1.压差测量范围: -25kPa~+25kPa
- 2.压力测量准确性: $\leq \pm 1.5\%$
- 3.最大耐压范围: 800kPa
- 4.空闲关机时间: 5min
- 5.主机外形尺寸: 160×70×25mm
- 6.使用环境: 0~50℃; 0~70%RH (无结露)
- 7.压力测定方式: 正压、负压、差压
- 8.压力单位: kPa、psi、bar 自由切换
- 9.重量: 约 550 g

应用领域:

适用于各型号采样管阻力测试,是环保、职业卫生领域和各类实验室采样管阻力测量的必备仪器。