

高精度数显压力表PPM-SXYB-P(G)

产品简介

高精度数显压力表是我公司最新推出的便携式高精度测量仪表。采用优质元器件，采用自动化测试工艺，利用多CPU进行辅助处理而制成，保证了高精度及可靠性。可用于对压力变送器、压力传感器、普通压力表等进行校验与检定。可选配电池供电，无线传输等功能，可广泛用于消防管网、城市供水、石油化工、电力、冶金、自动化等领域。



产品特点

- 温度采集显示
- 电池供电，低功耗，自动休眠
- 峰值记录显示、平均值记录显示
- 报警配置、判断、显示
- 具备调零功能、零点偏移功能
- 测量频率切换（1/3/10/30/50/100次每秒）
- 线性度、温漂校准功能
- 压力单位切换（bar、MPa、psi）
- 温度开关及切换显示单位（°C、k、F）
- NB-IoT无线传输，手机APP、网页平台在线监控
- 可选配RS485通讯

产品参数

- 测量范围：表压：-0.1~0...200...1000MPa以内
 可选
 差压：0~500Pa...3.5MPa以内可选
 绝压：0~0.035MPa...60MPa可选
- 准确度：0.05%FS、0.1%FS、0.2%FS、0.5%FS
- 供电方式：电池供电、24VDC供电
- 采集速度：1/3/10/30/50/100次每秒
- 稳定性：0.1%FS/年
- 工作温度：-30~70°C
- 相对湿度：< 90%F
- 显示方式：五位半压力值数显、温度显示、百分比棒形图
- 过程连接：M20×1.5、G1/2（其他可定制）

手机APP在线监控



网页端平台在线监控

