

型号
CPC

紧凑式压力校验仪 [气动]

含一体压力 / 真空泵 游标 排气阀和基于
微处理器的数字显示器



NAGMAN

应用

低成本高效率 现场 / 实验室工具 具有令人羡慕的特征 -- 物有所值 .

校验差压变送器 , 差压式风压计 , P/I转换器 , 气动接收计 , 低
压力变送器 压力开关等的理想工具。

内置压力 / 真空泵

压力校验仪

微处理器为基础

高精度 : (0.1% / 0.05% FS)

最小 5 位

两行字母兼数字 同时显示

压力和电气输入

通过按键可选压力单位

DC 测量(电流):

0.1%: 0 ~ 25 mA

0.05%: 0 ~ 50 mA

DC 测量(电压): 0 ~ 30 V

开关测试设备, 零位移设备

音频和视觉过压报警

自动诊断设备和自动关闭

带外部充电器的可再充电

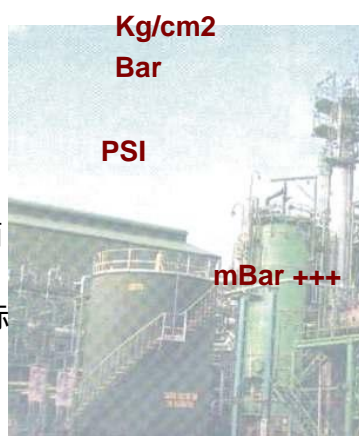
电池

触摸膜片按键

紧凑且光滑的外壳和便携箱

内置的压力和真空手泵, 游标

调节阀和排气阀



规格

型号：CPC

范围* -0.85 ~ 2 bar /5 bar /7 bar -0.85 ~ 1Bar 和 ± 2000 / ± 5000 / ± 8000 mmWC

精度 $\pm 0.1\%$ FS + 1 位 $\pm 0.015\%$ FS + 1 位
显示 两行, 16 字符 LCD

压力单位**

Kg/cm², Bar, PSI, mbar, mmHg, inHg, ftHg, cmH₂O, mH₂O, ftH₂O, inH₂O, Pa, kPa, hPa, MPa

输入

精度 : 0.1%: 0–25mA DC
 0.05%: 0–50mA 和 0 ~ 30 V

过压报警

10% FS (声音报警和视觉报警) (精度: 0.15% F.S. + 1 位)
120% FS (声音报警和视觉报警) (精度: 0.075% F.S. + 1 位)

压力开关

最大 9 VDC

电池

带外部充电器的可再充电电池

低电量显示 提供

尺寸

240 × 200 × 180 mm (长 × 高 × 三维)

- * 特殊范围请咨询我们。
- ** 压力单位选择取决于范围 /分辨率。

标准配置包括

数字校验仪 (带显示器,
内置压力 /真空泵和游标 /排气阀)
操作手册, 接头, 测试导线
可追踪的校验证书
带外部充电器的可再充电电池

可选件

NABL校验证书
一套接头 (BSP 或者 NPT)