



## 便携式压力校验仪-双重的

[ 气压和液压 ]

基于微处理器  
耐用 -- 现场 / 实验室使用

型号  
**PPC-P/H**

### 应用

校验压力 / 差压表 / 显示器，气动接收计，控制阀，压力变送器 / 转换器等的理想现场工具。

### 压力校验仪

双范围：-0.85~20 Bar (气动)  
0 ~ 400 Bar (液动)

基于微处理器  
分辨率：最小 5 位  
图表显示  
通过按键可选压力单位

DC 电流测量：  
活跃回路：50 mA  
被动回路：25 mA

开关测试设备  
零位移设备  
音频和视觉过压报警

可再充电电池工作  
低电量显示  
触摸膜片按键

所有介质可与 316 不锈钢兼容  
2 个独立的带游标的内置气动泵  
(真空/压力) 和液动泵。

坚固精美的鹅卵石箱



**Kg/cm2**

**Bar**

**PSI**

**mBar +++**



## 规格

型号 : PPC-P/H

范围	-0.8 Bar 真空~ 20 Bar (气动)	0 ~ 400 Bar (液动)
总精度	±0.05% FS +1 位	
温度补偿	0 ~ 50 (自动的)	
分辨率	最小 5 位	
显示 (普通)	图表显示	
工位	MPa, atm, Kg/cm <sup>2</sup> , Bar, PSI, mbar, mmHg, inHg, cmH <sub>2</sub> O, mmH <sub>2</sub> O, ftH <sub>2</sub> O, inH <sub>2</sub> O, Pa, kPa,	
特征	坚固的 --- 适用于现场或实验室使用	
外壳	装在精美的鹅卵石箱里 - 真正便携	
压力开关测试	最大 9 VDC	
mA 输入	活跃回路 : 50 mA 被动回路 : 25 mA	
V 输入	0 ~ 30 V DC	
分辨率 (mA/V)	0.01	
重量	9.5 Kg. (大约)	
尺寸	406 x 330 x 174 mm	

## 标准配置包括

数字校验仪 双重范围 --- 气动和液动  
操作手册  
一套接头和测试导线  
可追踪的校验证书, 国内国际标准

可选件 : NABL (等同于 UKAS/NAMAS)校验证书