



智能压力校验仪 [气动/液动]

基于高级微处理器

型号
MPC

应用

校验压力 / 差压表 / 显示器，气动综合量规（接收器表），控制阀，压力变送器 / 转换器等理想现场工具。

压力校验仪

基于高级微处理器

高精度：0.05% FS + 1 位，

自动温度补偿（0~50 °C）

图表显示

按键可选工位

DC 电流 / 电压测量：

50mA/ 30 V

开关测试设备

零位移设备

过压音频和视觉报警

自动诊断

自动关闭

所有介质与 316 不锈钢兼容

（可再充电）电池操作

低电池显示

触摸膜片按键

平均值/峰值测量

配气动和液动手泵

可选的 RS-232 和软件



Kg/cm²

Bar

PSI

mBar +++



规格

型号：MPC

范围 (显示器) * 气动 -0.85 ~ 2 bar /10 bar /20 bar /35 bar / 40 bar
液动 0 ~ 70 bar /100 bar /200 bar / 350 bar / 600 bar / 700 bar

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 图表显示 (128 × 64)

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

mA 输入 0–50mA DC (精度：0.05% FS) (放射性/活跃性回路)
0–25mA DC (精度：0.05% FS) (被动性回路)

V 输入 0–30 V DC (精度：0.05% FS)
过载 150% FS
过压报警 120% FS 时激活
压力开关测试 最大 9 VDC

电源 外部充电器和可再充电的镍-氢电池
电池寿命 5 小时 (大约)
低电池显示 提供
尺寸 170 × 100 × 60 mm

泵 配气动、液动手泵
可选项 RS-232 接口
Calpress™ 校验软件
NABL 校验证证书

气压泵



PHP 2(-0.85 ~ 2 Bar)



PHP 10 / 20 / 35 / 40
(-0.85 ~ 10/ 20/ 35/ 40 Bar)

液压泵



HHP 250 / 350
(250 / 350 Bar)



HHP 700 / 1000
(700 / 1000 Bar)

GCL 250HP / GCH 700 SP
(~ 250 / 700 Bar)



HTP 600
(~ 600 Bar)



* 可提供特殊范围,请咨询我们。

** 压力单位选择取决于范围/分辨率。

校验仪标准配置包括

数字显示器
手泵
可追踪的校验证证书
接头设置和测试导线
操作手册
便携箱

可选项

带终端部件的软管
NABL 校验证证书