

低压压力计

低量程为1.999 inH₂O
高量程为10.04 inH₂O

HHP-103



- ✓ 分辨率高达0.001 inH₂O
- ✓ 测量压差或真空
- ✓ 自动量程转换显示
- ✓ 单手操作
- ✓ 坚固耐用的防水外壳

HHP-103手持式压力计是专为工业或实验室单手使用而设计的。定制的模塑外壳可适应潮湿环境中的频繁使用。具有背光的高对比度LCD使得读数异常便利。

HHP-103可通过使低压和高压端口中的气体排入大气中来测量表压、真空或差压。为了实现更高的精度，该装置同时提供低量程和高量程。

规格

精度：高量程为满量程的0.2%

工作温度：

-10 ~ 50°C (14 ~ 122°F)

兼容的介质：

干燥、无腐蚀性的气体

工作电源：内含9V的电池
(可运行约300个小时)

零点调整：前面板按键

显示屏：3½位半数字，13 mm (0.5")，背光

压力端口：针对内径在0.155"至0.195"之间、外径小于0.24"的TygonR管或硅制泵管（不包括管）的管接头

外形尺寸：140 (高) x 70 (宽) x 26 mm (厚) (5.50 x 2.75 x 1.00")

重量：250 g (8.8 oz)



HHP-103，图中所示为实际尺寸。

如欲订购，请访问cn.omega.com/hhp-103，了解价格和详情

型号	量程	
	低	高
自动量程转换、按钮选择的工程单位		
HHP-103	0 ~ 1.999 inH ₂ O	0 ~ 10.04 inH ₂ O

配件

型号	说明
OS200-COVER	橡胶保护罩
TYTY-732532-50	15.2 m (50') 聚乙烯管；外径为7/32"，内径为5/32"

配备9V的电池和操作手册。

订购示例：HHP-103，自动量程转换气压计，带按钮选择工程单位、低量程为0 ~ 1.999 inH₂O、高量程为0 ~ 10.04 inH₂O，OS200-COVER，橡胶保护罩，以及TYTY-732532-50，15.2 m (50')的聚乙烯管。请访问omega.com/tubing 获取更多管选件的信息