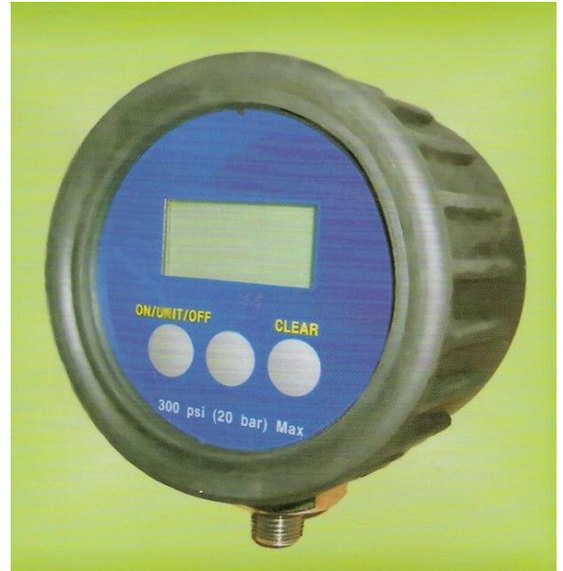


## 2.5 寸数字压力表

### 产品概述

该产品可测量非腐蚀介质的表压及密封表压,并保持优于 0.5%的测量显示精度,可输出模拟量电源信号并实现压力值的显示、设定和开关量输出,性价比优越,测量压力从 15Psi 至 5000Psi,可广泛应用于工业、商业各项领域的自动化控制。



### 应用领域

- 压力显示
- 气泵压力控制
- 液压系统
- 气体储藏控制
- 压缩机
- 液体压力
- 农业
- 日常工业控制领域

### 压力测量范围 (Psi)

- ◆ 气体: 0~30, 0~100, 0~300
- ◆ 液体: 0~5, 30, 100, 200, 500, 1000, 3000, 5000

### 产品特征

- 高精度: 优于0.5%
- 批量价格低廉
- 体积小, 应用强度大
- 背光显示
- 各种量程单位转换 (Psi, Bar, Kpa等)
- 温度补偿区间: 0~50℃
- 可按客户要求控制生产
- 零点可重置, 手动开关机及自动关机
- 自动关机时间可调
- 电池供电

## 2.5 寸数字压力表选型表

**MGX** - nnnn - aa (-h)

- X : 1—用于测量液体压力  
A—用于测量气体压力
- nnnn: 测压范围 (Psi)
- aa : 螺纹接口定义  
A: 1/4~NPT 22HEX (标准型)
- n : 压力表外保护塑胶套 (可选)

## 2.5 寸数字压力表尺寸图

