

MD-S280 智能数字压力表

技术特点:

- ✓ 四位LCD液晶屏实时显示压力,便于客户现场观察
- ✓ 多种压力单位切换、清零、背光、开关机等功能
- ✓ 低功耗设计,电池供电,可续航长达24个月
- ✓ 内置高精度压力传感器,精度高,最高可达0.1%FS



MD-S280智能数字压力表是一款高精度智能型数字压力表,内置高精度压力传感器,能够准确的实时显示压力,并且具有精度高、功耗低、续航时间长等特点。

该款数字压力表配备大尺寸LCD液晶显示,具有清零、背光、开关机、单位切换、低电压报警等多种功能,操作简单,安装方便。

产品采用304不锈钢壳体 and 接头,抗震性好,能够测量气体、液体、油等对不锈钢无腐蚀的介质。

MD-S280智能数字压力表适用于便携式压力测量、设备配套、校验设备等压力测量领域。

产品应用:

- ◇ 机械电子行业
- ◇ 仪器仪表配套
- ◇ 压力实验室
- ◇ 工程机械自动化
- ◇ 替代指针精密压力表,可做标准压力表,用于校验压力变送器及普通压力表

技术参数:

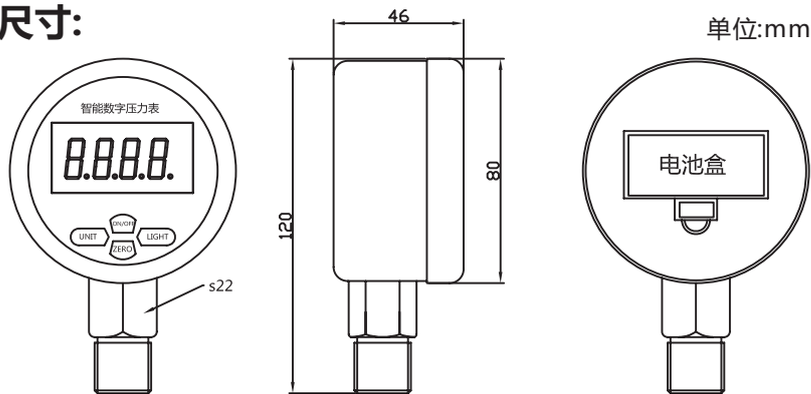
| | |
|-------|----------------------------------------------------|
| 量 程 | 0~0.5...1...6...10...16...100...250...400...600Bar |
| 过载压力 | 150% ; |
| 背光颜色 | 蓝色背光(部分型号为白色背光) |
| 表盘尺寸 | MD-S200 (100mm) MD-S280(80mm) MD-S260(60mm) |
| 精度等级 | 0.2%FS(室内温度) 0.4%FS(使用温度-10~50°C) |
| 长期稳定性 | 典型: ±0.2%FS/年 |
| 工作温度 | -10 ~ 70°C (特殊定做可测量-20°C~150°C) |
| 补偿温度 | 0 ~ 70°C |
| 电气保护 | 抗电磁干扰设计 |
| 采样频率 | 5次/秒 |
| 测量介质 | 与316不锈钢兼容的气体或液体 |
| 压力接口 | M20*1.5或定制螺纹 |
| 接头材质 | 304不锈钢 |
| 外壳材质 | 不锈钢(部分型号为工程塑料) |
| 产品功能 | 开机/关机 背光 清零 单位切换 校准 |
| 供电电压 | 电池供电 |
| 电池型号 | MD-S280(7号电池) MD-S200(5号电池) MD-S260(5号电池) |

上海铭控传感技术有限公司

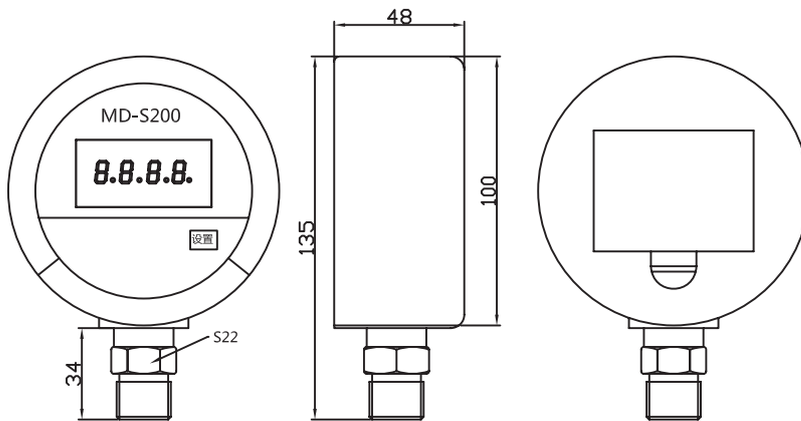
Mingkong Sensor Technology(Shanghai) Co.,Ltd
TEL:021-5778 0480 FAX:021-51564102



扫一扫,更多产品。

外型尺寸:


MD-S280智能数字压力表(表盘直径80mm)



MD-S200智能数字压力表 (表盘直径100mm)

选型表:

| 型号 | 表盘直径 | 量程 (Mpa) | 螺纹接口 | 精度 | 外壳材质 | 重量 (kg) |
|---------|-------|-------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|--------|---------|
| MD-S200 | 100mm | 0-0.1...0.6...1.0...1.6...2.5...4Mpa 0-5...10...25...40...60...80MPa | M20*1.5 | 1.0% 0.4% | 工程塑料 | 0.2 |
| MD-S280 | 80mm | | G1/4 | | 304不锈钢 | |
| | | | 定制螺纹 | 0.2% | | |