

注意事项

- 在设备上安装数显表之前，先检查表头及测量孔是否干净。在使用过程中，应保持管路清洁。
- 仪表现场使用条件应符合本仪表技术参数的要求，正确选用量程，被测压力不能超过仪表的测量上下限范围，应留有充分的安全压力余量。
- 被测介质温度不得超过仪表的工作温度范围，在腐蚀、振动场所使用时还应确保仪表的密封及耐振性能。
- 本产品属于电子产品，使用了LCD液晶显示技术，在强光高温下使用会减少液晶屏幕的使用寿命，而且可能会使数据辨认不清楚。
- 仪表测量部分为不锈钢金属SUS304，可选316L，测量强酸、强碱的介质应选取用隔膜型数字压力表。
- 在高温或低温的情况下使用(大于80°C，小于-20°C)时，超过80°C应加散热器，否则测量精确度无法保证，而且过高的温度情况下电池有爆炸的危险，在存储或运输的过程中也应该注意仪表温度。(若出厂配备的电池，为不可充电电池，严禁充电)

温馨提示

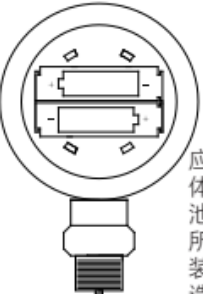
所测压力为压力总量程上限3/4为宜【禁止过压使用】

仪表引压孔请勿用尖锐物品插入，否则传感器会损坏

为了确保仪表精度，建议半年更换一次干电池

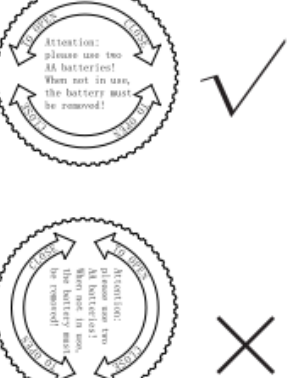
电池安装

数显压力表Y80款
如何打开电池盒后盖？



打开后示意图

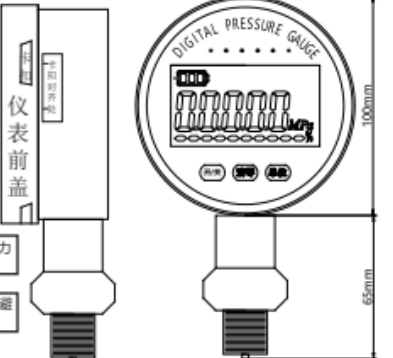
打开电池盒后应垂直(后盖字体垂直)对应电池盒卡槽，如图所示不可横向安装后盖，否则会造成卡槽断裂。



电池安装

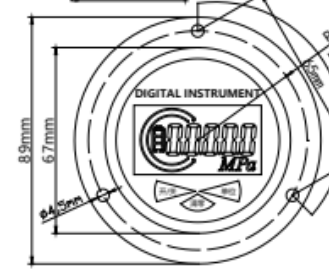
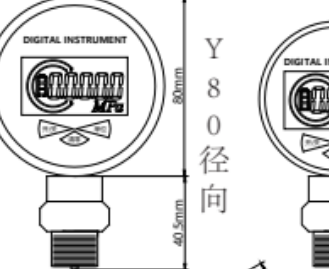
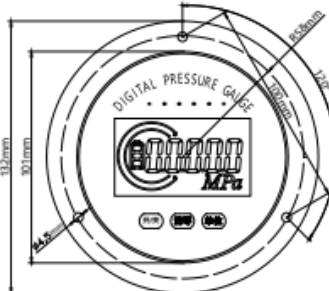
适用于数显压力表
Y100/60径向轴向

换装电池：用手握住仪表前盖，逆时针旋转约15CM打开前盖，顺时针旋转合紧。轴向与径向打开方式相似。



产品尺寸图

Y100轴向带边



精密
数显压力表使用说明书
DIGITAL PRESSURE GAUGE

