






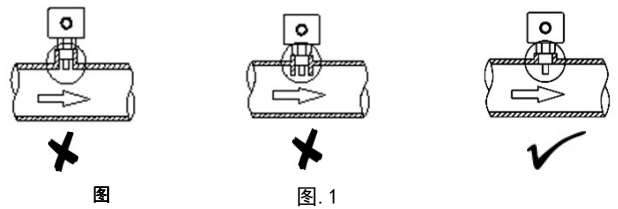


## ■ 注意事项

-  使用之前，请仔细、完整地阅读此使用说明书以便正确、合理地使用此产品。
-  产品的安装与使用必须按照本说明书的要求进行。只有合格人员才允许安装与使用此产品。合格人员定义为授权按照安全规定，对此进行安装和调试的人。
-  产品及其附件只能用于技术说明中所叙述的应用。只有正确地运输、保管、配置与安装，并且按照建议操作，产品才能正常、安全地运行。
-  若输出继电器使用超过了其预期寿命，可能导致触点接触不良或粘结在一起不能断开。因此在使用中应考虑在技术参数允许范围内使用。预期寿命随负载性质和电流强度的不同有相当大的变化。
-  在操作接插件时，应在断电的情况下进行。电源装置必须符合此器件的技术要求。
-  为了保证产品工作的可靠性，安装位置应尽可能的避免震动和电磁干扰。
-  在会产生财产损失或安全事故的场所使用时，必须配备相应的保护措施。

## ■ 安装

● 监控器的探头必须充分与被测介质相接触(图.1)。探头端部不可接触到管壁。

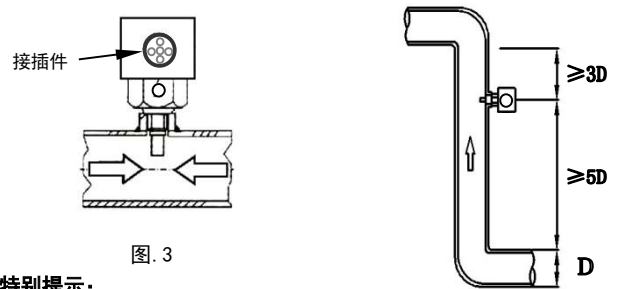


● 当水平管路时，尽可能考虑侧面安装。安装在上面时，应保证介质是满管，以防探头只接触到空气而未接触到介质。

● 当安装在水平管道的下端时，应保证管道底部没有沉淀物，以免探头被沉淀物覆盖而无法与探头充分接触。

● 当垂直安装时，应装在由下至上流动的管段上。

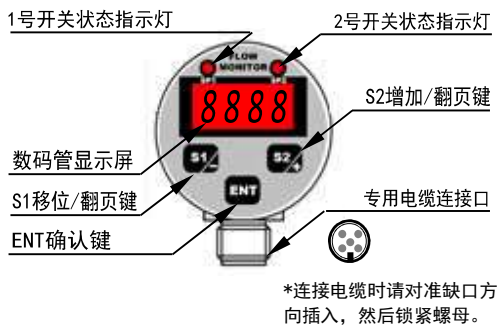
● 当在弯管和交汇处安装时，应考虑前后的安装距离，见图.2。



### ● 特别提示:

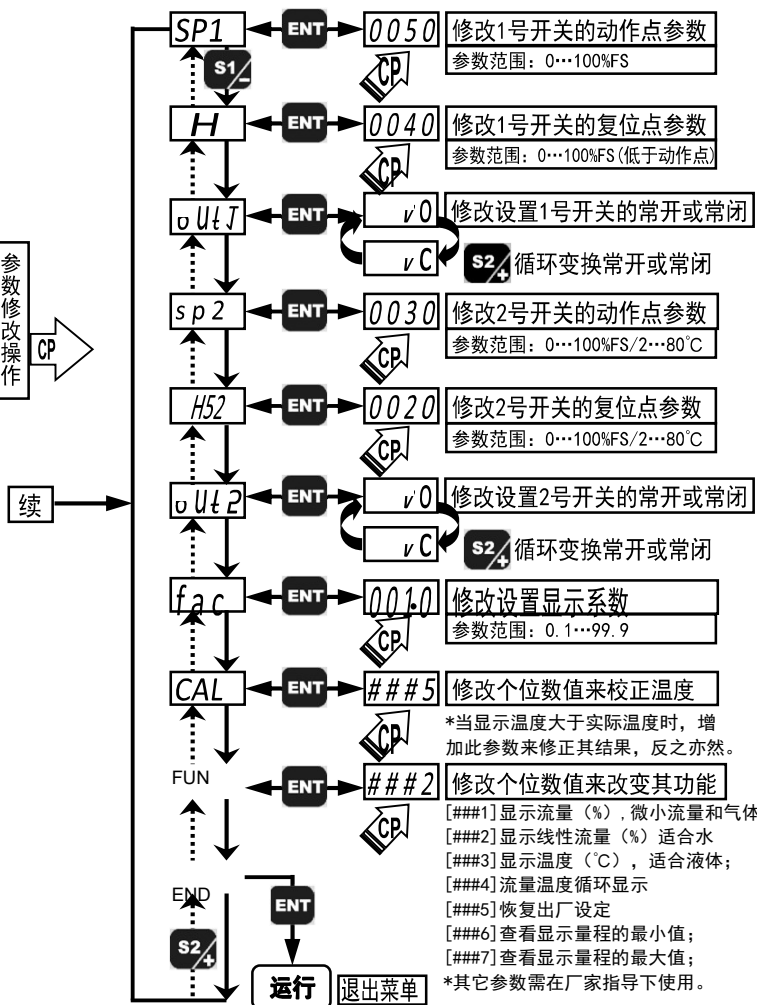
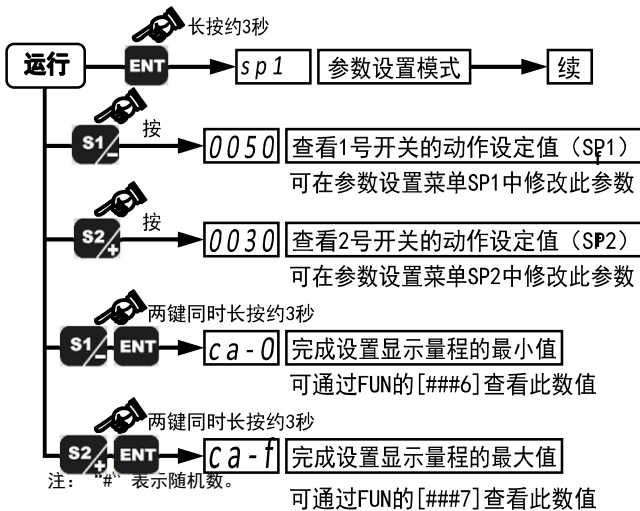
用户在安装时，为获得最佳的使用效果。请参考图3所示的安装角度进行安装。特殊环境的安装请咨询厂家或当地经销商。

## ■ 面板说明



\*连接电缆时请对准缺口方向插入，然后锁紧螺母。

## ■ 操作说明



\*当显示温度大于实际温度时，增加此参数来修正其结果，反之亦然。

###1 显示流量 (%)，微小流量和气体  
 ###2 显示线性流量 (%) 适合水  
 ###3 显示温度 (°C)，适合液体；  
 ###4 流量温度循环显示  
 ###5 恢复出厂设定  
 ###6 查看显示量程的最小值；  
 ###7 查看显示量程的最大值；  
 \*其它参数需在厂家指导下使用。