

??Po????????????h????????r????????g????????????
???PI?Po+rxgxh????????????????????????????????????P2=Po????????????????????P= PI-
P2=rxgxh????????????????????r?g????????P?h????????????????????????????????

??????

1????????????????????

2??

3??

4????????????????????

5??

6??

??????????

因为数据不准确的原因来自水流的冲击，那么我们安装投入式液位变送器时只要避免液体下流时压力直接冲击探头，或者用其他的物体挡住液体下流时候那瞬间直接冲击的压力就可以了。

方法一、把进水口装成淋浴式的，把一股大水流切断成小水流喷洒下来，效果还不错；

方法二、把进水管口弯一下，使进水口略微往上翘一点，水在出来时会首先往空中抛然后再落下，减少了直接冲击(将动能转换成势能)。

方法三、在水中安装内径45mm左右钢管，水流入口反方向位置打若干小孔，液位计探头安装在钢管内可以减少冲击，提高稳定性。

投入式液位变送器的注意事项：

凡供货产品均带有使用说明书及合格证，其中有产品编号、技术参数、出厂日期等，请认真核对，以免用错。

接供电电源时应严格按照我公司接线说明进行连接。

使用过程中发现异常，应关掉电源，停止使用，进行检查，或直接向我公司技术部门联系。

运输、储存时应恢复原包装，存放在阴凉、干燥、通风的库房内。