

权利要求书

1. 一次性测温测压导尿管，包括

管体，所述管体内设有相互独立的导尿通道、流体注入排出通道及温度传感器信号线；

5 所述管体的前端设有导尿孔，后端设有排尿口，所述导尿通道连接在所述导尿孔和所述排尿口之间；

所述导尿孔近傍的所述管体内设有温度传感器，连接所述温度传感器的所述温度传感器信号线穿出所述管体的后段并连接一信号插头；

所述管体的前段设有气囊，所述流体注入排出通道的前端连接所述气囊；

10 其特征在于：

压力传感器，所述压力传感器固封在所述管体的后端的压力传感器腔内；

三通阀，所述三通阀的第一口连接所述流体注入排出通道的后端，所述三通阀的第二口连通所述压力传感器腔，所述三通阀的第三口为流体注入排出口；

15 所述三通阀具有使所述第一口仅与所述第二口连通的第一阀位，及使所述第一口仅与所述第三口连通的第二阀位。

2. 一次性测温测压导尿管，包括

管体，所述管体内设有相互独立的导尿通道、流体注入排出通道及温度传感器信号线；

20 所述管体的前端设有导尿孔，后端设有排尿口，所述导尿通道连接在所述导尿孔和所述排尿口之间；

所述导尿孔近傍的所述管体内设有温度传感器，连接所述温度传感器的所述温度传感器信号线穿出所述管体的后段并连接一信号插头；

25 所述管体的前段设有气囊，所述管体的后段设有流体注入排出口，所述流体注入排出通道的前端连接所述气囊，所述流体注入排出通道的后端连接所述流体注入排出口；

其特征在于：

压力传感器，所述压力传感器固封在所述管体的后端的压力传感器腔内；所述压力传感器腔通过压力传感器通道连通所述流体注入排出通道；

30 罗伯特管夹，用于有选择地阻断所述压力传感器通道或所述流体注入排出

口近傍的所述流体注入排出通道。