

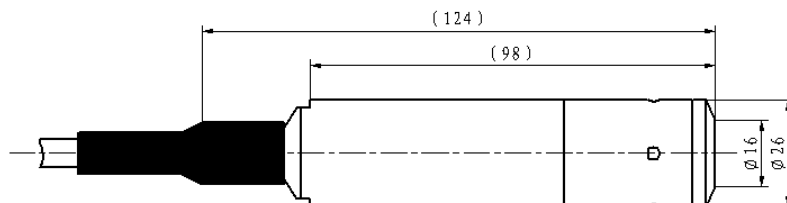
Honeywell

L8000T 系列液位传感器

主要性能规范

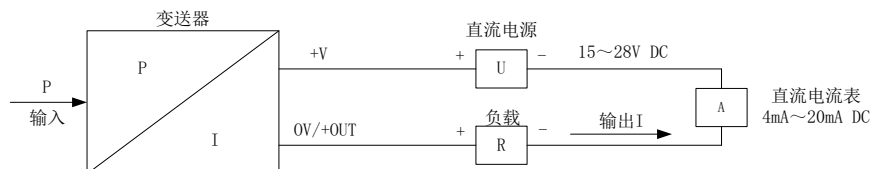
量 程	1mH20	2mH20	3mH20	5mH20	10mH20	20mH20	50mH20						
过 压	1.5 倍满量程压力												
非线性	$\pm 0.25\%$ FS					$\pm 0.15\%$ FS							
重复性	0.15%FS												
迟滞	0.15%FS												
精 度	$\pm 0.75\%$ FS	$\pm 0.5\%$ FS		$\pm 0.25\%$ FS		$\pm 0.2\%$ FS							
长期稳定性	$\pm 20\text{mmH20}$				0.2%FS/年								
零点温度误差	0.05%FS/ $^{\circ}\text{C}$	0.04%FS/ $^{\circ}\text{C}$		0.03%FS/ $^{\circ}\text{C}$		0.02%FS/ $^{\circ}\text{C}$							
灵敏度温度误差	0.03%FS/ $^{\circ}\text{C}$												
电缆线长度	默认在量程基础上增加 2 米电缆												

主要外形尺寸



电气定义及接线示意

导线颜色	电气定义
黑色	电源正+V
红色	输出 OV/+OUT



安装说明

1、安装前检查

变送器安装前应注意：

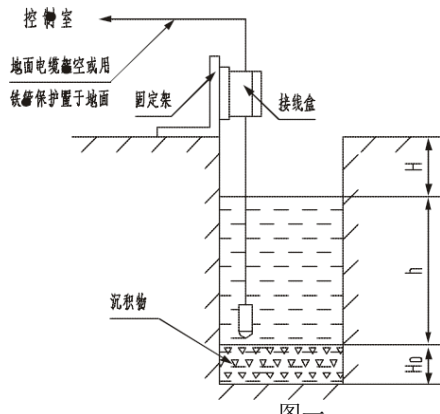
- (1) 安装地点的液体可能产生的静压力是否会超过变送器的量程。
- (2) 所测液体是否与变送器的结构材料相适应。
- (3) 所测液体是否会堵塞变送器的进液孔。

2、安装方法

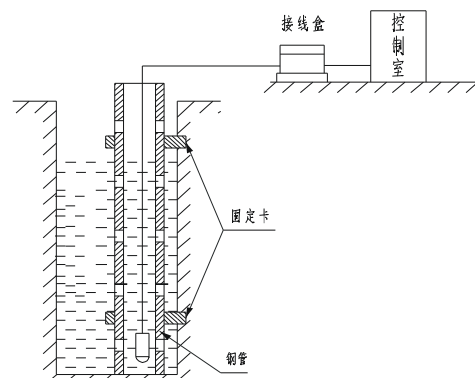
- a. 变送器的安装方向为垂直向下安装。在动水中使用时，必须注意使变送器感应面与水流方向平行。
- b. 变送器的专用电缆中有一根塑料管，是用来使表压传感器的背压腔与大气连通的。安装、使用过程中，必须注意保证通气管与大气顺畅连通，不得将泥、砂等异物弄入而堵塞通气管，也不能使水及其它液体流入通气管，否则将会损坏变送器。
- c. 在经常发生雷电的地区安装使用本产品时，建议最好在线路中加装防雷装置。

在静水中安装

在水池中的安装方法如图一所示。为防止水泵打水时的冲击力抖动和损坏变送器，变送器应在远离液体出入口安放，否则应采用图二所示的方法-插钢管法（要求钢管不能打弯，内径必须大于变送器外径，在钢管的不同高度上打若干小孔，方便水通畅进入管内，必要时，可在变送器上缠绕钢丝，用钢丝上下提动，以免拉断电缆线）。在深井中的安装方法亦如图二所示。



图一



图二

运行，维护和故障诊断

1. 运行注意事项

- a. 顾客不需要对变送器进行任何调整即可投入。
- b. 在投入运行前，务请再检查变送器的安装、电气连接是否正确。
- c. 接通电源，投入使用。
- d. 变送器接通电源即可工作，但预热 30min 后输出信号较稳定可靠。

2. 维护

L8000T 型液位变送器一般不需定期维护，但为了获取良好的使用效果，提高使用可靠性，请注意以下几方面的维护工作：

- a. 经常检查电缆线连接是否牢靠，电缆是否有破损老化现象，严禁强力拉扯。
- b. 使用有机溶剂清洗附着在导水头和膜片上的异物，注意保护膜片。

注：用硬物插进液孔或刷洗感压膜片可能引起传感器的损坏。

3. 故障诊断

L8000T 型液位变送器是一体化全密封结构，内部没有可动部件，具有长期的稳定性和可靠性。

若出现无输出，输出过小或过大，输出不稳定等故障，应首先关闭电源，再检查安装、接线是否符合说明书里的相关要求，阻抗是否匹配，电源电压是否设置正确，通气管是否通畅，系统工作是否正常，传感器的膜片是否损伤等。若仍不能排除，则需对变送器进行检定测试，送检定部门或返回公司进行测试检查。

Honeywell

霍尼韦尔环境自控产品（天津）有限公司

天津经济技术开发区南海路 158 号

邮编： 300457

电话： (86-22) 6628 7000

说明书如有变动恕不另行通知