

 **GEOT® 基泰仪器**



XK07-003-00030

MSL560 型量水堰计 说明书

南京基泰土木工程仪器有限公司

NANJING GEOT CIVIL ENGINEERING INSTRUMENTS CO., LTD

MSL560 型磁致伸缩式量水堰计说明书

1. 产品特点与适用范围

1.1 产品特点

- a. 具有高分辨率，高稳定性，高可靠性；
- b. 响应时间快，工作寿命长，传感器不用重新标定；
- c. 直线测量，绝对位置输出；
- d. 不锈钢结构，高防水性能，非接触式，连续测量，永不磨损；
- e. 输入 / 输出多种选择；
- f. 安装简便；

1.2 适用范围及要求

MSL560 型磁致伸缩式量水堰计,是长期测量河流、湖泊、水库、坝体和坝基渗透流量堰槽水位理想的观测仪器。适用于渗流量为 1-300L / S 的范围内。一般设置在集水槽的直线段上,可建造专门的混凝土或砌石引水槽。设计堰下水深低于堰口,造成堰口自由溢流。为了获得准确的观测成果,堰壁需与引水槽和来水方向垂直,并且直立。堰板采用不锈钢板制成,表面应平整光滑,将堰口靠下游边缘制成 45° 角。

2. 产品组成、工作原理和主要技术参数

2.1 产品组成

MSL560 型磁致伸缩式量水堰计,由不锈钢防污管、上端盖、磁致伸缩液位传感器、止位环、水平泡、观测电缆等组成。见图 1。量水堰计测量时可选用本公司生产 GT-202S 读数仪,手动采集数据,自动采集使用 MCU-32 分布式自动测量单元测量。



图 1

2.2 工作原理

磁致伸缩传感器工作原理，它的测量原理是利用传感器电路部分产生的磁场脉冲，发出电流“起始询问脉冲”此脉冲同时产生一磁场，沿着波导管(测杆)内的感应线(波导丝)向下运行，在波导管外配有浮子，浮子可随液位沿测杆上下移动。浮子内藏有一组永久磁铁，并产生一个磁场。两个磁场相遇则浮子周围的磁场发生改变，从而使得由磁致伸缩材料做成的波导丝，在浮子所在位置产生一个新的变化磁场，随之产生新的“返回脉冲”。这个脉冲以固定的速度沿波导丝传回并由检出机构检出。通过测出“询问脉冲”和“返回脉冲”的时间差(周期)，可精确确定浮子所在位置，便可得到液面位置的变化。磁致伸缩传感器见图 2

磁致伸缩传感器为四线制，四芯电缆分别是红(+),黑(-)为电源,绿.白为信号线。

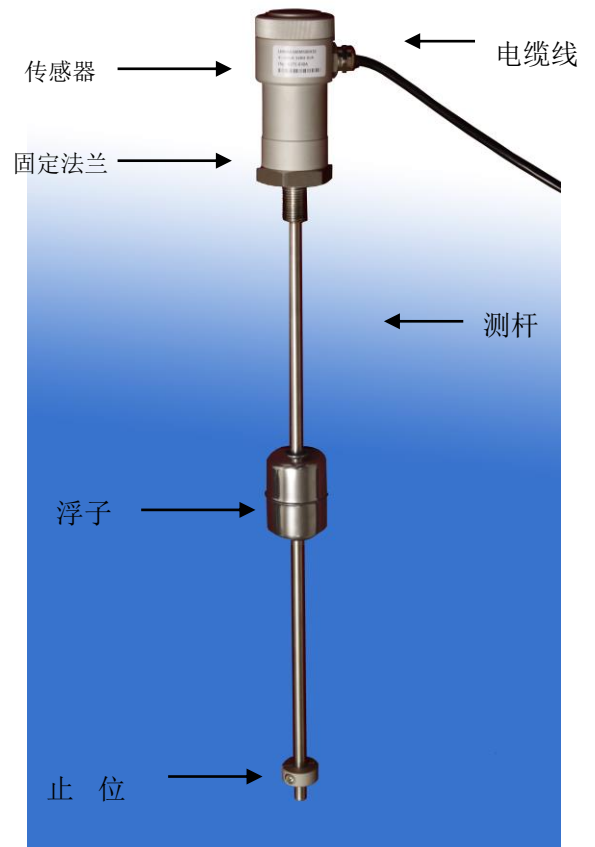


图 2

2.3 主要技术参数

型号	MSL-560
测量范围 (mm)	0-600
系统测量最小值 (mm)	≤0.5
测量精度 F. S	±0.15%
信号输出方式	0-5V、4-20mA、RS485
绝缘电阻	≥50 Ω

3. 计算公式

3.1 堰槽水位变化量计算公式为：

$$\Delta H = K(F - F_0)$$

式中：ΔH—堰槽中的水位变化量 (mm)；

F—量水堰计的实时测量值 (F)；

F₀—量水堰计的基准值 (F)；

K—量水堰计传感器标定系数 (mm/F)。

注：当 ΔH 为正值时表示堰槽水位升高

当 ΔH 为负值时表示堰槽水位降低

3.2 堰上水头计算公式为：

$$H=H_0+\Delta H=H_0+K(F-F_0)$$

式中：H—堰上水头(m)

H_0 —堰上水头初始值(m)

ΔH —堰槽中的水位变化量(mm)

注：在正常工作范围内温度的变化对系统本身的影响很小，温度修正系数小于最小读数，可忽略温度对系统的影响。

4 量水堰计的安装与埋设

4.1 量水堰计的安装

现场安装之前应对磁致伸缩液位传感器、浮子等组件进行检查，可选用本公司生产的 GT202S 读数仪进行检测，确认传感器正常后才能安装。安装和搬运过程中不可使测杆弯曲，切勿使传感器的电子仓端或最末端承受大的冲击。

完成量水堰计防污管在安装洞中的固定后，将量水堰计防污管上端盖取下，打开磁致伸缩传感器的外包装取出传感器和浮子，将传感器测杆上的止位环取下后，测杆穿过上端盖旋紧在 M18 的螺纹上，然后将浮子穿在测杆上，止位环复位(注：在测杆下端有浮子的原位标志)。最后将装好传感器的上端盖安装在防污管上固定好即可进行测量工作。 $\phi\phi$

注 1：安装止位环时必须复位到测杆上的原位。

2：安装时传感器装入防污管时浮子应放在止位环处，不得由高处向低处自由落下，另外禁止浮子在测杆两头来回快速运动撞击止位部件，从而避免浮子由于撞击而损坏。

4.2 量水堰计的埋设：

量水堰计应安装在堰板的上游 $\geq 100\text{cm}$ 处，在堰槽的侧壁做一内凹竖槽，在底部开一个安装洞，安装洞应为 $\phi 15\text{cm}$ 的孔，深为 10cm，如图示 3 和图示 4。

将量水堰计的防污管安放在安装洞内用混凝土浇筑固结，浇筑高度不得大于 10cm，防止砂浆进入防污管。防污管安装时为保持管体垂直请用上端盖上的水平泡调整上端面水平。安装时防污管内严禁杂物进入。

量水堰计槽式安装埋设要考虑水流对测量的影响以及水垢、青苔对仪器测量的影响。解决的办法如下：

1) 可在内凹竖槽口安装不锈钢丝网隔栅(丝网目数视砾石的大小而定)，在内凹竖槽和量水堰计防污管之间的空隙里填满砾石，进一步过滤进入量水堰计内的渗水减少结垢和滋生青苔的可能性。

2) 不锈钢丝网隔栅可采用便于拆卸的方式固定，以利于定期清理或更换砾石和清理仪器上的水垢和青苔，从而保证仪器测量的准确性。

4.3 量水堰计安装埋设布置(槽式法)见图 3，常用的三角形量水堰见图 4：

黄色线接传感器白线),即可显示读数。若有异常时应与本公司联系。

5.3 磁致伸缩液位传感器,一般在出厂前已为用户调好零点和满量程,只要接上读数仪表检查是否正常,即可安装,甚至省去调试和标定。

5.4 开箱后的仪器应放在湿度小于 80%的房间内保存,室内不含有腐蚀性气体,存放环境须干燥,通风,搬运时小心轻放。

6 注意事项

6.1 本仪器应在额定测量范围内工作;

6.2 仪器引出电缆可达 1000 米(另购)。用户订货时未加以说明,均按 1.5 米长度接线出厂;

6.3 根据现场需要接长电缆时,应注意接头处的防水密封可靠;

7. 故障排除

常见故障	可能的常见原因
没有数据显示	1. 检查传感器和读数仪表连接方法是否正确,电路是否开路。 2. 电缆是否破损和断裂, 3. 接线端子是否正常。
显示的数据不准确	1. 安装部件是否松动,或传感器倾斜较大。2. 防污管内是否有杂物。 3. 过水孔是否堵塞。4. 浮子上下移动是否正常。