

水库压力式水位计故障

产品名称	水库压力式水位计故障
公司名称	深圳市东方万和仪表有限公司
价格	6900.00/套
规格参数	品牌:万和 型号:WH311 输出信号:4-20mA
公司地址	深圳福田区车公庙泰然工业园213栋6D23
联系电话	075582550933 15361598745

产品详情

水库大坝水位自动化监控监测WH311

水位自动监测，在实时显示的同时内置存储和记录功能，并且可以用U盘导出数据。配套WH6无纸记录仪,一分钟记录一次数据可以记录一年,并要求带USB转储接口,直接用U盘可以拷贝出数据,并通过随机携带的上位机软件生产表格文件。水库水位测量设备湖泊液位观测记录有的现场需求不仅要实时显示，更要带记录数据功能，WH311WH311水库水位监测仪器水位计采用的是高精度WHSENSORS核心主板，使得传感器能在任何时间都能反应出液位的变化。经计量院检定证书检测数据证明，误差小于0.009mA，也就是液位误差小于0.01米。另外我们考虑到水库水位监测仪器电缆长度普遍较长的现实情况，我们给深井水位仪配套的导气电缆采用的是厂级别的铠装钢丝电缆，比普通的电缆钢丝粗30%，保证了电缆在使用中不易被损坏。

类型：水库水位测量设备湖泊液位 规格：0-50米

安装方式：投入式

观测记录仪

测量范围：0~1000米

型号：WH311

售后：一年免费换新机，终身保修

精度：精到1厘米（cm）

输出信号：4~20mA

供电电压：24V

显示表工作电源：220V

仪表的外形尺寸：160*80*125mm

显示表的安装开孔尺寸：160*80

信号传输距离：5公里

WH311水库水位测量设备湖泊液位观测记录仪0-50米主要技术指标

1型号：WH311

2测量参数：水库水位测量设备湖泊液位观测记录仪

3量程：0- 50米 100米 200米 300米 500米 1000米

4精度：0.1%FS 0.25%FS 0.5%FS

5工作温度：-20-85

6输出信号：4-20mA 0-10V RS485/RS232 (特殊请咨询)

7传感器工作电压：10-30VDC 典型值 24V

8显示器工作电压：220VAC和 24VDC 可选

9外形尺寸：29*220mm

10防护等级：IP68

11电缆材质：聚氨酯钢丝电缆

12产品质保：探头质保三年，一年内更换新机

WH311水库水位测量设备湖泊液位观测记录仪水位实时监测功能，配套WH6无纸记录仪可以实时记录

100米深测量井内水位的仪器150米测地下水水位自动监测仪测深水井水位仪温泉地热水位测量，测量的水位为探头以上到水面的距离，如果探头下降到深井500米的位置，测量的就是500米处往上的水深距离，水深水位传示仪，水位实时显示120米深井地热井勘探监测保护水泵，可选择自动控制水泵补排水，可选择水位上限下线自动报警。

测水井水位仪器万和仪表拥有标准的技术体系，地下水水位监测仪强大的技术支持，完整产业链，可为客户提供定制化的功能需求。专门针对上述要求开发出一款液位实时监测系统，其中WH311水位探头直接投入安装到消防水池或者水箱的底部，WH6液位专用显示器安装在消防控制中心就可以实现监控有水位实时数字显示，测量精度可达到（厘米级），有上限、下限报警控制点输出，还有4-20mA电流输出。深水井液位测量仪采用的是高精度WHSENSORS核心主板，使得传感器能在任何时间都能反应出液位的变化，经计量院检定证书检测，误差小于0.009mA,也就是液位误差小于0.01米。WH311地下水位测量仪（记录型）配套我们WH系列记录仪，可以实时记录水位资料，并可以拷贝出数据，曲线图或者表格的方式。

很多用户需要测量显示井口到水面的距离H，但是井口到水面因为没有物理量可以转化为电信号，很多传统的方法都是用钢尺测量，这样的方法一个比较费时费力，然后测量数据需要人工读取，无法长时间测量。WH311地下水位测量仪可以电子式测量，实时解决这个问题。WH311的钢丝电缆是有刻度，可以根据要求放到深井里面，总的电缆长度用L表示，然后实时测量探头以上的实际液位值h，通过显示器的换算可以实时显示H（井口到水面的距离），显示示意图如下：

100米深测量井内水位的仪器150米测地下水水位自动监测仪测深水井水位仪温泉地热水位测量，测量的水位为探头以上到水面的距离，如果探头下降到深井500米的位置，测量的就是500米处往上的水深距离

，水深水位传示仪，水位实时显示120米深井地热井勘探监测保护水泵，可选择自动控制水泵补排水，可选择水位上限下线自动报警。测水井水位仪器万和仪表拥有标准的技术体系，地下水水位监测仪强大的技术支持，完整产业链，可为客户提供定制化的功能需求。

专门针对上述要求开发出一款液位实时监测系统，其中WH311水位探头直接投入安装到消防水池或者水箱的底部，WH6液位专用显示器安装在消防控制中心就可以实现监控有水位实时数字显示，测量精度可达到（厘米级），

有上限、下限报警控制点输出，还有4-20mA电流输出。

深水井液位测量仪采用的是高精度WHSENSORS核心主板，使得传感器能在任何时间都能反应出液位的变化，经计量院检定证书检测，误差小于0.009mA,也就是液位误差小于0.01米。WH311地下水位测量仪（记录型）配套我们WH系列记录仪，

可以实时记录水位资料，并可以拷贝出数据，曲线图或者表格的方式。很多用户需要测量显示井口到水面的距离H，

但是井口到水面因为没有物理量可以转化为电信号，很多传统的方法都是用钢尺测量，这样的方法一个比较费时费力，然后测量数据需要人工读取，无法长时间测量.WH311地下水位测量仪可以电子式测量，实时解决这个问题。

WH311的钢丝电缆是有刻度，可以根据要求放到深井里面，总的电缆长度用L表示，然后实时测量探头以上的实际液位值h，通过显示器的换算可以实时显示H（井口到水面的距离），显示示意图如下：