

# 水库水位液位控制器，水位显示器

产品名称	水库水位液位控制器，水位显示器
公司名称	深圳市东方万和仪表有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	
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

深圳市东方万和仪表有限公司WH311水库水位液位控制器，水位显示器实时监测功能，配套WH6无纸记录仪可以实时记录有的现场需求不仅要实时显示，更要带记录数据功能，WH311水库水位液位控制器，水位显示器自动监测，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。

导出的数据表格演示。 案例分析东方万和仪表的工程师帮助了中铁四局，中国建筑第二工程局，葛洲坝南京地下空间等数十家用户实现了水位实时监测并带记录功能，数据可以用U盘直接导出。现在我们重点分析一下葛洲坝南京地下空间记录监测方案：用户:葛洲坝南京地下空间要求:现场有5个深井,深度100米,需要实时监测深井里面液位高度,并要求对测量数据一分钟记录一次,实时记录,并可以用U盘拷贝出数据,数据可以自动生成表格格式。 方案设计图 解决方案： 1将液位探头WH311直接100米深井底部,放的过程中可以和深井泵一起下去,放的过程中要保护好钢丝电缆(如果电缆损坏,就没有输出信号了). 2:将现场数显表分别从WH6-A1的 4号端子和5号端子用2\*1.5平方屏蔽电缆将信号传输到控制室无纸记录仪旁边,然后根据编号将1号显示器的4号端子接1C,5号端子接1A

深圳市东方万和仪表有限公司生产的水位液位控制器，水位显示器经过十年品质保障，已经实现了水系统解决方案厂家。万达集团，中国电信，沁园集团，华润雪花，劲酒集团.....2019年我们队所有客户承诺：每台水位计出厂无破损，无漏水。任何产品在正常使用情况下，五年质保，随货都附带产品所有检测证书。

WH311水库水位液位控制器，水位显示器产品介绍：WH311水库水位液位控制器，水位显示器（水位测量仪）被广泛应用于水库湖泊 河流水位测量，地下水深井水位测量，矿山水位计深井测量，地热井水位测量。 WH311可以实时显示水库的实时水位，配套WH无纸记录仪可以带记录功能，储存数据可保存3年。如果在水位测量在野外，也可以选择WH311无线系列，利用GPRS信号和传感器大数据平台，无线监测地下水水位变化。

WH311水库水位液位控制器，水位显示器特点和功能1 实时监测-

现场显示实时水位，可提供4-20mA，或者485通讯，接入监控室主机，远程控制2 智能报警-

水位过低或过高，自动提示报警信息3 远程控制-可实现自动补水,提供设定液位自动启泵或者停泵，用户可自行设置，方便简单WH311水库水位液位控制器，水位显示器应用于水池水箱的水位测量，实时远传显示（\*远可达5公里）。其中WH311防雷水位探头直接投入安装到水池或者水箱的底部，WH6液位专用显示器安装在控制室，实时监测水箱水池的实时水位，并带有高低液位报警功能，可辅助控制水泵自动补水排水，确保水池水箱系统保持高水位正常运行。WH311水位传示仪专已应用于万达地产、耀宝地产等多家建筑住宅安防现场，有效解决液位远传测量问题的同时，助力楼宇安全数字化监控。

防雷专用水库水位液位控制器，水位显示器WH311专为

多雷雨季节地区持续液位测量而设计，其核心部件采用国际知名品牌液位传感器经合理精密的结构设计及厚膜技术温度补偿、独有设计三重防雷模块装置，三道防雷工序能有效预防95%的感应雷击损坏，有效保证了WH311防雷液位变送器在多雷雨季节液位测量使用的安全性，有效解决了多雷雨地区液体液位测量困难的问题。万和仪表郑重承诺，凡是万和仪表防雷系列产品，一年内被雷击损坏，免费更换新机。

深圳市东方万和仪表有限公司生产的水库水位液位控制器，水位显示器无须专业人员就可安装设置，投入式的安装方式简单方便，液位传感器（探头）到显示仪表的\*长距离可4000米远距离控制显示，有实时数字显示，测量精确可达到（厘米级），有上限、下限报警控制点输出，还有4-20mA电流输出。是传统浮球式、电极式水位计的更新换代产品。

WH311水库水位液位控制器，水位显示器远传和就地显示系统水位传示仪3米3高低水位显示报警装置广州压力变送器定制4-20mA压力变送器厂家销售(一)安装时应注意以下事项： 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； 所测液体是否与变送器的结构材料相适应； 所测液体是否会堵塞变送器的进液孔； 变送器的电缆中有一根通气管,在安装、使用过程中，必须注意保证该管与大气顺畅连通，防止泥、沙等异物堵塞通气管。更不能使水及其它液体从通气管流入，否则将造成变送器损坏。(二)安装方法：变送器的安装方向为向下安装。在静水中安装;在水池中的安装方法如图1所示。为防止水泵打水时的冲击力损坏变送器，变送器应远离液体出入口安装。否则应采用图2所示的方法，用钢管或者PVC管保护。

WH311水库水位液位控制器，水位显示器是一套可实现水位液位连续检测控制的设备,整套产品由安装在现场的液位传感器、中间信号传输电缆、液位控制显示主机构成。显示控制主机采用先进工艺制造而成。可以实时显示当前液位值，红色发光柱模拟实际水位上升或下降，更加直观生动。 220VAC电源供电（可选24VDC电源供电）,提供4组继电器信号输出,实现对水泵、电磁阀、声光报警器、接触器、电动调节阀等控制。液位传感器有多种可选型号，可根据客户实际需要选取高温型、防腐型、卫生型、防堵防粘型等有特殊要求的传感装置。中间 电缆加长传输可达5km，可实时显示。控制主机安装在值班室、消控中心、控制室等易于观察的地方进行远距离的监控。可以实现水位液位监控显示、满液位满水位报警、低液位低水位报警、恒液位恒水位控制、自动排水控制、自动上水补水控制等控制功能。

类型：水库水位液位控制器规格：水位显示器安装方式：投入式测量范围：0~1000米型号：WH311售后：一年免费换新机，终身保修精度：精准到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水库水位液位控制器，水位显示器主要技术参数：（详细参数）量

程: 0-100m(水位高/深度) 综合精度: 0.5%FS；输出信号: 4~20mA(二线制)、供电电压:

24DCV(9~36DCV)介质温度:

0~60 环境温度: 常温(-20~60) 负载电阻: 大800；绝缘电阻: 大于2000M (100VDC) 密封等级:

IP68液位传感器外形尺寸：显示控制仪主要技术参数：显示范围：—999~9999精度：±0.5%+1个字；继电器输出：AC250V/3A（阻性负载）上、下限两组常开常闭输出，可自己任意设定；工作电源：AC220V，50Hz；仪表的外型尺寸：160\*80\*95（mm），也有其他尺寸供选择；仪表的安装开孔尺寸：152\*76（mm）；仪表的输入信号：二线制变送器4~20mA。如要取4~20mA电流，只要在液位传感器回路里串联即可。

液位传感器和显示控制仪的连接：