

水坝水位监测仪，液位温度一体式检测

产品名称	水坝水位监测仪，液位温度一体式检测
公司名称	深圳市东方万和仪表有限公司
价格	4500.00/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

万和仪表WH311水坝水位监测仪，液位温度一体式检测概述：1 WH311液位计采用不锈钢隔离膜片，作为信号测量元件，并经过计算机自动测试，用激光调阻工艺进行了宽温度范围的零点和灵敏度温度补偿。放大电路位于不锈钢壳体内，将传感器信号转换为标准输出信号，充分发挥了传感器的技术优势，使WH311具有优异的性能。它抗干扰，温度漂移小，稳定性高，具有很高的测量精度，是工业自动化领域理想的液位测量仪表。被测介质可为水、油、酸、碱、工业污水等导电及非导电液体，并能克服液体的泡沫所造成的假液位的影响。水坝水位监测仪，液位温度一体式检测WH311电路部分采用的是美国德州仪器（TI）公司原装芯片放大电路，大大提高传感器信号输出的稳定性，高性能芯片大大减弱了信号衰减，显示表和水位探头之间用户可以用2*1.5平方屏蔽电缆线自行延长，*远传输距离可以达到5公里。WH311水坝水位监测仪，液位温度一体式检测信号传输采用军工级别的聚氨酯钢丝电缆(放的过程中,一定要注意对电缆的保护),确保测量信号实时的,高精度稳定的输出。然后显示器会有两个继电器开关量输出，在低位和高位的时候（这个值用户可以根据工艺自行设置）自动报警。东方万和WH311水坝水位监测仪，液位温度一体式检测水坝水位监测仪，液位温度一体式检测是掌握地下水变化规律、了解地下水开采状况、指导地下水资源保护的重要手段。地下水监测系统可对地下水的水位、水温、水质等参数进行长期监测并自动存储监测数据，可对地下水的变化规律进行动态分析。

地下水监测系统依托既有的GPRS（或CDMA、4G、NB-IOT）无线网络进行建设，具有投资成本低、建设速度快、无通信距离限制等优点。系统支持水利部地下水通信规约，已在各地的国家地下水监测工程中广泛应用。

地下水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测WH311水坝水位监测仪，液位温度一体式检测水坝水位监测仪分为地下水现场实时监测设备和监测中心显示仪表两个部分。水坝水位监测仪现场实时监测设备分为地下水投入式水位计或者地下水投入式水位水温一体式测量水位计。水坝水位监测仪显示仪表主要功能是对水位计现场测量数据的实时显示。（展示*新水位数据）水坝水位监测仪显示仪表WH6具有实时数字显示和智能报警的功能。当地下水水位过高或者过低都可以智能报警。水坝水位监测仪显示仪表WH6搭配无纸记录仪还可以实时自动记录统计水位高度温度的数据。水坝水位监测仪监测无线传输系统还可以直接通过手机实时显示投入式水位计当下测量水位深度。

100米大坝水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测WH311深井液位计DEEP WELL WATER LEVEL

DISPLAY 深井水位测量显示仪

500米大坝水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测 60米大坝水位传感器矿山水位计深井测量
地下水水位监测仪表仪器

水坝水位监测仪分别由普通型，高温型，耐油型和防腐型组成，能够对所测介质的液位进行实时的数字和光柱直观的显示。并能将液位控制在所需范围内，可在仪表控制室对开口、密闭容器或地下池里的介质液位进行实时显示、报警和控制（自动补水）保护深井泵。

水坝水位监测仪 水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测详细说明：大坝水位探测器

50m,80m,100m，120m,150m，180m,200m，250m,300m，500m.各量程段均有售。

WH311大坝水位监测仪在地下水水位监测，地热勘探，深井水位监测中都有广泛的应用，其测量范围能达到100米300米甚至1000米，主要是基于WH311内置的超强抗高压高密封性传感器芯片，IP68防水的一体成型结构，信号传输采用军工级别的抗拉抓力钢丝绳，确保信号可以无损传输5000米，通过专用显示器，WH311实时显示大坝闸前闸后水位实际深度。100米深测量井内水位的仪器大坝闸前闸后水位监测，地下水监测，水位计万和传感制造商，水位计集成，远程自动化监测，钢尺水位计，地下水水位计，编号，在线监测，推广使用，河流湖泊领域，

尾矿等地下水水位监测大坝闸前闸后测量专用投入式水位计，液位温度一体式监测 地下水水位监测仪简介：
1.集水位、水温度监测，数据采集，无线传输，显示报警功能于一体的监测仪表。地下水测量专用投入式水位计，液位温度一体式监测 地下水水位监测仪证书WH311地下水水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测中国检验认证集团产品质量检验报告，符合GB4943.1-2011信息技术设备安全第1部分，符合GB/T信息技术设备抗扰度限值 and 测量方法，符合GB9254-2008信息技术设备无线电骚扰限值和测量方法----工程师选择WH311，多一份质检多一份安全保障 安全有保障WH311大坝闸前闸后水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测获得了欧盟，美国等多国认证

大坝闸前闸后测量专用投入式水位计，液位温度一体式监测 地下水水位监测仪功能：远程监控--压力式水位计直接投入到测量地下水的水底，导气电缆连接到监控室显示表上实时显示--显示表实时显示出水位计测量水位的高度智能报警--当水位到达设定的*低和*高值时，显示表就会报警。

大坝闸前闸后测量专用投入式水位计，液位温度一体式监测 地下水水位监测仪技术参数：1型号：

WH3112测量参数：地下水深井水位测量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%FS5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 24V8显示器工作电压：220VAC和 24VDC

可选9外形尺寸：29*220mm10防护等级：IP6811电缆材质：聚氨酯钢丝导气电缆12产品质保：探头质保

三年，一年内更换新机大坝闸前闸后测量专用投入式水位计，液位温度一体式监测 WH311地下水水位测量

仪工作原理：WH311大坝闸前闸后水位测量仪根据压力与水深成正比的静水压力原理，运用水压敏感集成元器件做深井水位测量仪传感器探头，当传感器探头固定在水下某一测点时，该测点以上水柱压力高度加上该点的高程，即可间接测量出水位高低（水面到井口的距离）；直接测量出的是传感器探头以上深井的液位实际高度。大坝闸前闸后水位监测仪特点1特别适合深井或地下水水位监测2采用静压式原理，激光标定零点、满量程3军工厂级别铠装钢丝绳4三重防雷模块，保障野外测量更安心5液位温度一体式，可同时测量温度和液位6量程可做到1000米深井液位测量

大坝闸前闸后测量专用投入式水位计，液位温度一体式监测

地下水位监测仪安装方式大坝闸前闸后测量专用投入式水位计，液位温度一体式监测 地下水位监测仪用户东方万和仪表的工程师帮助了贵州地质局，吉林大学地球学院，新疆地震局等数十家用户实现了深井液位实时监测和低位停泵功能。现在我们重点分析一下贵州地质局的深井液位显示停泵解决方案：

WH311大坝闸前闸后水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测解决方案：将液位探头WH311直接1000米深井底部，放的过程中要保护好钢丝绳(如果电缆损坏,就没有输出信号了).接线图如下

2.将WH311液位探头的信号线接到WH6显示器上，显示器会实时显示当前深井的实时液位，然后调节AH AL值（AH是高位报警值，AL是低位报警值，这个值用户可以根据现场工艺要求自行设定）我们设定为50米，当实际测量液位值小于50米时候继电器动作，报警器接通，发出声光报警。从而实现低水位报警的功能。还可以将低液位报警的常闭点和控制深井泵的中间继电器组成一个回路,还可以起到低位停泵的功能,起到保护深井泵,防止空转干烧的问题。 地热温泉井温度液位一体式测量很多地热温泉井需要实时监测实时的液位和温度变化，WH311-DZ温度液位一体式测量仪根据地热温泉井的特性而特殊设计，温度液位一体式探头直接传输温度和液位双信号，双4-20mA传输也可以RS485通讯协议输出。配套WH6双通道显示器，上面实时显示水位，下面实时显示温度。 案例分析
东方万和仪表的工程师帮助了贵州誉昌地质勘察技术，江汉油田，青山绿水温泉公司等数十家用户实现了地热温泉井温度液位一体化双显示监测方案。 WH311大坝闸前闸后水位测量仪，拥有了很多用户，从2013年到现在6年间，就已经有超过100000家用户选型WH311水位测量仪，解决深井液位显示报警的问题。东方万和仪表先后为贵州地质局500-1000米深井液位监测系统，武汉地震局80米地下水位监测项目，清华大学，吉林大学地球学院地下水深井液位监测.万和仪表致力于给用户工程师提供高精度,高稳定的测量方案。

恭贺东方万和仪表成功荣登CCTV央视广告品牌

东方万和成功携手CCTV，央视强势支持，在中央电视台17台荣誉展播！精湛品质，卓越科技，东方万和仪表！央视广告不仅仅是广告，更是一种影响力深圳市东方万和仪表有限公司成立于2012年，公司旗下拥有“WHSENSORS”“东方德控”“万和中仪”三大品牌。