

地下水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测

产品名称	地下水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测
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

地下水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测WH311概述：1 实时监测深井地下水的实际水深，然后低位停泵（防止深井泵空转烧坏）。深井液位监测因为其测量的特殊性,超声波等非接触的无法有效传输信号,磁翻板,气泡式无法做这么深的量程,故只有选择WH311投入式深井液位探头,保证在1000米水下(承受100Bar水下压力还要保证密封性).

地下水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测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地下深井水测量仪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，在低位的时候（这个值用户可以根据工艺自行设置）自动停泵。

地下水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测东方万和WH311地下水监测仪表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地下水位监测系统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。地下水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。地下水监测中心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）地下水显示仪表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。地下水显示仪表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。地下水水位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米地下水位计，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米地下水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测 60米地下水水位传感器 矿山水位计 深井测量 地下水位监测仪表仪器

液位变送器分别由普通型，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。

地下水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测详细说明：测水井仪器 深井水位探测器

50m,80m,100m, 120m,150m, 180m,200m, 250m,300m, 500m.各量程段均有售。地下水勘探钻井打井 贵州，成都，乌鲁木齐，西昌，测水井仪器 温泉地下水，南京，青岛，重庆，咸宁，阀门控制仪 水泵补水排水液位显示器，欢迎咨询万和仪表。150米地下水位计，水位监测仪，液位温度一体式监测 WH311

百米钻井和地下水位测试 深井水位探测器用途 100米深测量井内水位的仪器 地下水位探测仪用于勘探寻找监测基岩水、裂隙水、岩溶水、地热井水位降水井等，已知的探测地下水方法有间接找水法和直接找水法。间接的探测地下水方法有电法、磁法、重力法等物探方法。

WH311地下水水位监测仪是深圳市东方万和仪表有限公司专门针对地下水水位测量而特殊设计的，有效解决了地下水水位测量困难的问题。100米深测量井内水位的仪器 WH311 地下水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实时显示地下水实际深度。100米深测量井内水位的仪器 地下水深井水位监测，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 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 地下水水位计，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

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。

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%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 24V8 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：聚氨酯钢丝导气电缆 12 产品质保：探头质保

三年，一年内更换新机 地下水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 地下水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。

地下水位监测仪特点1特别适合深井或地下水位监测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