

水深测量WH311

产品名称	水深测量WH311
公司名称	合肥市德控仪表有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	品牌:WHSENSORS 型号:WH311 产地:深圳
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区莲花路558号合肥百乐门名品广场11幢办607
联系电话	0551-65653923 13480717259

产品详情

类型：地下水

深圳市东方万和仪表有限公司WH311水深测量地下水位监测系统 水库水位传感器0-200米采用的是全不锈钢激光封焊结构，无可动部件，因而使用寿命长，后期维护成本极低，可做到免维护，并取得了国家防爆电气产品质量监督检验中心的防爆合格证（证书编号：CNEx16.1199X）。

WH311地下水位监测系统 水库水位传感器0-200米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地下水位监测系统 水库水位传感器0-200米水库水位显示器获得了欧盟，美国等多国认证

SGS通标标准技术服务有限公司（通标、SGS中国、SGS通标）是全球公认知名检验、鉴定、测试和认证机构，WH311地下水位监测系统 水库水位传感器0-200米水位测量仪通过了SGS通标的校准证书，证书编号：200006512，证书记载东方万和WH311的*大误差为0.009mA,实际精度超过千分之一，达到了万分之六误差范围之内。深井泵液位控制装置

WH311地下水位监测系统 水库水位传感器0-200米水位测量仪，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。WH311地下水位测量系统 水库电子液位计0-100米可以实时显示地下深井的实时水位，配套WH无纸记录仪可以带记录功能，储存数据可保存3年。如果在地下水深井测量在野外，也可以选择WH311无线系列，利用GPRS信号和传感器大数据平台，无线监测地下水位变化。

地下水位监测仪接线

一、具体需求用户:青山绿水温泉公司 要求:现场有1个地热深井,深度100米,需要实时监测深井里面液位高度和温度。 地热井介质:地热温泉井 井深:100m温度:70-80 二、需求分析

深井液位温度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投入式深井液位温度一体式探头,其采用激光静压原理,内置超强抗高压高密封性传感器芯片,的一体成型结构,保证在1000米水下(承受100Bar水下压力还要保证密封性)。信号传输采用军工级别的铠装钢丝导气电缆(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,高稳定的输出。显示功能需要配套WH6双通道显示仪,同时读取双4-20mA输出模块,同时显示实际液位和温度

。

方案设计图