

水井水位测量仪

产品名称	水井水位测量仪
公司名称	深圳市东方万和仪表有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:万和 型号:WH311 产地:深圳
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

简单介绍

德国技术WHSENSORS水井水位测量仪采集分析系统 实时监测传感器 深水井液位测量仪WHSENSORS压力传感器万和远距离显示控制器应用于建筑工程；深井水位报警；控制和反馈控制系统；液压/气动；自来水厂万和液位显示器WH311 德国技术液位水位显示仪传感器_变送器WH311专用型号WH311-DZ液位传感器WH311水井水位测量仪德国工艺万和液位显示器_变送器WH311

水井水位测量仪深井测量性能指标精度

电压，电流和毫伏线性比：非线性，迟滞性和重复性的综合影响

工业级：正负0.2%FS BSL 提高级：正负0.1%FS BSL 特优级：正负0.04%FS BSL

产品名称：WHSENSORS【地下水监测仪系统 实时监测传感器
深水井液位测量仪】价格_厂家 德国技术WH311-DZ

产品型号：WH311专用WH311-DZ

产品展商：深圳市东方万和仪表有限公司

WH万和深井液位变送器WH311深井水位测量仪0.5米到1000米的基本技术指标（同WH311-DZ）：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）。证书编号=174374649

Certificate N?

WH311地下水位监测仪深井测量，液位温度一体测量显示仪器检定结果

Results of Verification

压力检定点

Pressure Verification Point

(kPa)

理论输出值 Theoretics output

(mA)

仪表输出值 Instrument output

(mA)

0

4.000

3.995

20

7.263

7.254

40

10.276

10.267

60

13.789

13.780

80

17.052

17.044

100

19.989

19.980

基本误差/Intrinsic error:-0.009 mA;允许值/Permissible value : ± 0.040 mA

回程误差/Hysteresis error: 0.001mA ; 允许值/Permissible value : 0.040 mA

附注 :

Notes:

1. 示值的扩展不确定度/

Expanded Uncertainty of Indicating Value: $U_{Tel}=0.020\%$, $A=2$

2. 本次测量结果不确定度依据JJF1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》。

According to JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty

in Measurement.

WH311地下水位监测仪深井测量如何安装1、WH311井下水位传感器液位变送器安装在静止的深井、水池中时,通常把内径45mm左右的钢管(不同高度打若干小孔,以便水通畅进入管内)固定于水中,然后将投入式液位变送器放入钢管中即可使用。2、测量流动或有搅拌的液体的液位时,通常把内径45mm左右的钢管(在液体流向的反面不同高度打若干小孔,以便水通畅进入管内)固定于水中,WH311井下水位传感器然后将投入式液位变送器放入钢管中即可使用。3、变送器的安装方向为垂直,投入式安装位置应远离液体出入口及搅拌器。4、在有较大振动的使用场合,可在变送器上缠绕钢丝,利用钢丝减震,以免拉断电缆线5.接入WH311井下水位传感器显示器

东方万和仪表 为您精选的WH311地下水位监测仪深井测量-

WH311深井液位传感器系列产品,东方万和仪表有限公司是WH311WH311井下水位传感器的专业制造商,

WH311系列 矿山水位计深井测量详细信息

加工定制:是品牌:WHSENSORS型号:WH311类型:深井型液位变送器测量介质:液体测量范围:0-1000m水精度等级:0.25输出信号:4-20(mA)防爆等级:本安防护等级:IP68电源电压:24(V)接口尺寸:直接引线

WH311系列 WH311井下水位传感器Type WH311-DZWH311井下水位传感器范围0~16M, 0~25米最大超载压力2MPa和20cm最小启动液位 - - - - 液位连接端 Pipe一体式 或 G1/4, R1/4, M12, M14, 1/4~18 NPT 输出讯号 4~20mA 0~5 V 0~20mA 0~10 V 保护等级 IP68 主要应用领域 水井, 液体设备均可.

WH311井下水位传感器

东方万和仪表有限公司为您提供:供应WH311地下水位监测仪WH311井下水位传感器
80米深井液位计水井水深150m液位测量仪传感器深井专用，地下水位监测仪使用方法可任意设定水箱、水池需要控制的上、下限起停泵阀的水位。WH311井下水位传感器探头具有体积小，精度高，适用于对316不锈钢无蚀害的任何介质测量。不受测量距离远近限制。

1、使用对象：液体2、测量范围：0-0.5-1000mH₂O3、输出信号：4-20mA
DC4、12-45VDC，一般为24VDC5、负载特性：与供电电源有关，在某一电源电压
时代负载能力（负载特性），负载阻抗
RL与电源电压VS关系式为： $RL = (VS - 12) / 6$ 6、指示表：LCD液晶或者LFD数码管显示7、防
爆:隔爆型dIIBT4 b:本质安全型 iaIICT68、量程和零点：外部连续可调9、正负迁移：零点经过正迁移或负
迁移后，量程、测量范围的上限值和下限值的绝对值，均不能超过测量范围上限的100%（智能型：量
程比15:1）最大正迁移量为最小调校量程的500%；最大负迁移量为最小调校量程的600%10、温度范围：放
大器工作温度范围：-29~+93（LT型为-25~+70）灌充硅油的测量元件：-40~+104
法兰式变送器灌充高温硅油时：+15~+315，普通硅油：-40~+149 11、静
压：1、4、10、25、32MPa12、温度：相对湿度为0~100%RH13、容积变化量：<0.16cm³14、阻尼（阶跃
响应）：充硅油时，一般在0.2s到1.67s之间连续可调（不带迁移，在标准工作条件下，充硅油，316不锈
钢隔离膜片）1、精确度：±0.075%（0智能型）、±0.1%（智能型）、±0.25%、±0.5%2、死区：无（
0.1%）3、稳定性：六个月内不超过最大量程的基本误差绝对值4、振动影响：在任意轴上，振动频率
为200Hz5、电源影响：小于输出量程的0.005%V6、负载影响：电源如果稳定，则负载没有影响7、安装位
置影响：最大可产生0.24kPa的零点误差

WH311井下水位传感器量程：0—0.2~1000mH₂O 电源：24VDC 稳定性：0.2%FS/年
输出信号：4~20mA或0~10mA 0~5V 1~5V 工作温度：-20~85 准确度：0.1、0.25、0.5
防护等级：IP68 测量介质：与不锈钢或聚四氟乙烯兼容的介质 过载能力：1.5倍

井底深度测量便携式水位计电子水位计，数显水位计，矿山水位计无线数显水位探测仪山西价格矿山水
位计厂家直销电子数显水位计水井水位测量仪量程：0-1000米水；精度：
线性度、迟滞性、重复性之和<±0.5%倍满量程；响应时间：<2ms；产品特点
结构紧凑坚固、应用广泛；常用温度-15~80；无机械老化现象；
无机械蠕变现象；技术参数过载压力：2~3倍满量程；破坏压力：2~3倍满量程；压力连接
：IP68钢丝导气电缆输出/电源：4-20mA/8-33DCV(2线)；电气连接：IP68钢丝导气电缆工作温度
：-15℃~80℃接触介质材料：不锈钢；密封材料
：氟橡胶(fpm)、丁腈橡胶(nbr)、特殊氟橡胶(fpm)壳体材料：不锈钢；负载频率：<50hz重量
：内螺纹85g，外螺纹95g；外形尺寸：22.8×77mm；测试标准：en61000-4-2, en61000-4-3, en61000-4-4,
en61000-4-5, en61000-4-6, en61000-4-8, en55022常规型号：WH311-DZ
0-5.15.20.3.25.30.50.80.100.150.250.300.350.500米水

WH311井下水位测量仪东方万和仪表有限公司为您提供:供应深井水位测量仪
80米深井液位计水井水深150m液位测量仪传感器深井专用，WH311井下水位传感器使用方法信号放大线
路板采用的是美国德州仪器（TI）公司的电子元器件，XTR106保证了信号的重复性和稳定性。外壳螺纹
加工采用的是进口高精度数控机床加工，确保液体变送器的防水等级达到较高的IP68防护等级.水池压力
水位计安装说

WH311深井水位测量仪图片

WH311WH311井下水位传感器（详细资料下载）是经典产品万和仪表 WH压力变送器WH311-DZ提供从0.5米到 1000米的量程范围。有三种性能等级（工业级、提高级和特优级），从0.25%到 0.1%的准确度客户可选。各种类型的压力接口可以提供选择，丰 万和仪表液位变送器WH311-DZW H311井下水位传感器（详细资料下载）是经典产品WH311深井液位主打产品，同时完美地结合了成熟的硅技术、模块化模拟电路设计和领先的制造技术。这使得液位传感器测量产品能够以较短的货期满足广大用户的要求，广泛适用于石油天然气、汽车、航空和发电领域，以及测试设备和过程工业。

以下空白The following blank

深井液位传感器 深井水深测量仪产品属性：50m,80m,100m，120m,150m，180m,200m，250m,300m，500m.各量程段均有售。深井勘探钻井打井贵州，四川，新疆，福建，温泉地下水，贵阳，成都，武汉，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。深井液位传感器 深井水深测量仪详细说明：万和仪表全新推出，深井液位计，深井水位计，地下水井，液位显示报警控制器智能型电子式液位计，深井水位仪液位控制仪，沉降井水位计，水位测量电子式，钻井液位测量仪，地下水液位测量仪 Tag s: WH311-DZ 500米深井水位显示装置 地下水位测量仪 温泉地热水位监测传感器万和仪表全新推出，深井液位计，深井水位计，地下水井，液位显示报警控制器智能型电子式液位计，深井水位仪液位控制仪，沉降井水位计，水位测量电子式，钻井液位测量仪，地下水液位测量仪，井下水位测量仪，液位温度一体测量显示仪器

深圳市东方万和仪表有限公司生产的深水井水位采集分析系统 实时监测传感器 深水井液位测量仪采用的是全不锈钢激光封焊结构，特有的三重防水设计，经过3999次水下测试IP68防水等级，大大的提升了产品的防水性能和使用寿命。万和仪表已经通过ISO9001质量管理体系认证，产品随货会提供中国质检集团检测报告、欧盟标准CE认证证书、美国标准认证证书及环保ROSH认证证书，产品合格证、出厂检测报告等消防工程验收资料针对偏远地区水资源监测困难、成本高，我公司推出一套基于2G/3G通信的超低功耗水资源无线监测系统，本系统主要涉及液位、雨量等的监测和无线传输。系统依托成熟的网络运用商，借助时下主流的云服务，工作人员可通过数据监测平台或手机客户端查阅相关数据，该平台能够实现数据的远程监测，并保存数据库，生成多种报表和曲线，方便用户监测流域的液位、雨量等状况。

简单介绍

德国技术WHSENSORS深水井水位采集分析系统 实时监测传感器 深水井液位测量仪WHSENSORS压力传感器万和远距离显示控制器应用于建筑工程；深井水位报警；控制和反馈控制系统；液压/气动；自来水厂万和液位显示器WH311 德国技术液位水位显示仪传感器_变送器WH311专用型号WH311-DZ液位传感器WH311德国工艺万和液位显示器_变送器WH311

WH311井下水位传感器如何安装

1、WH311井下水位传感器液位变送器安装在静止的深井、水池中时，通常把内径 45mm左右的钢管（不同高度打若干小孔，以便水通畅进入管内）固定于水中，然后将投入式液位变送器放入钢管中即可使用。2、测量流动或有搅拌的液体的液位时，通常把内径 45mm左右的钢管（在液体流向的反面不同高度打若干小孔，以便水通畅进入管内）固定于水中，WH311井下水位传感器然后将投入式液位变送器放入钢管中即可使用。3、变送器的安装方向为垂直，投入式安装位置应远离液体出入口及搅拌器。4、在有较大振动的使用场合，可在变送器上缠绕钢丝，利用钢丝减震，以免拉断电缆线5.接入WH311井下水位传感器显示器

东方万和仪表 为您精选的WH311WH311井下水位传感器-

WH311深井液位传感器系列产品,东方万和仪表有限公司 是WH311WH311井下水位传感器的专业制造商,

WH311系列 深井专用液位传感器详细信息

加工定制：是品牌：WHSENSORS型号：WH311类型：深井型液位变送器测量介质：液体测量范围：0-1000m水精度等级：0.25输出信号：4-20（mA）防爆等级：本安防护等级：IP68电源电压：24（V）接口尺寸：直接引线

WH311 系列 WH311井下水位传感器Type WH311-DZWH311井下水位传感器范围 0~ 16M， 0~ 25米最大超载压力 2MPa和20cm最小启动液位 - - - - 液位连接端 Pipe一体式 或 G1/4, R1/4, M12, M14, 1/4~18 NPT 输出讯号