

消防水池液位显示器3m 4m

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 消防水池液位显示器3m 4m |
| 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

| | |
|--------------------|-----------------|
| 消防水池液位显示器详细信息加工定制： | 是 |
| 型号： | WH311 |
| 测量范围： | 液体-气体 MPA (kPa) |
| 精度等级 (mA) | 0.25 |
| 测量介质： | 防爆等级：本安 |
| 输出信号： | 投入式 电源电压：24 |
| 防护等级： | |
| 接口尺寸： | |

证书编号=174374649

Certificate N?

消防水池液位显示器检定结果

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: UTel-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.

以下空白The following blank万和WH311消防水池液位显示器可真正实现水泵自动启停泵！

具有国家认可的专利认证！消防工程验收的必备神器！

WH311消防水池液位显示器外观设计专利证书

外观设计名称：液位传感器 专利号：ZL 2016 3 0557246.9 专利申请日：2016年11月16日

专利权人：深圳市东方万和仪表有限公司 授权公告日：2017年03月29日

本外观设计经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月16日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

深圳市东方万和仪表有限公司

生产的WH311消防水池液位显示器采用的是全不锈钢

激光封焊结构，具有良好的防潮能力及优异的介质兼容性。其次本公司生产的液位控制器采用的是美国德州(TI)公司仪器

原装芯片放大电路，大大提高传感器信号输出的稳定性，减少了由于传感器投入水深的高度对传感器反馈信号的减弱。再则我们的液位传感器采用的是高精度德国进口芯体，使得传感器能在任何时间都能反应出液位的变化，体现了更准确无误的测量结果。另外在原放大电路的基础上，我们在行业首创三重防雷模块，有效防护了投入式液位变送器/传感器在野外使用的安全性。

