

测量罐内液位高度报警器锂电池供电

产品名称	测量罐内液位高度报警器锂电池供电
公司名称	济南赛弗仪器仪表有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:赛弗仪器仪表 型号:ET-LLC 报警方式:声光报警
公司地址	济南市历下区东领尚座
联系电话	0531-68658013 15154173891

产品详情

测量罐内液位高度报警器锂电池供电 8月4日，安全监管总局印发了《油气罐区防火防爆十条规定》，规定了油气罐区在日常管理、安全设施、特殊作业、人员资质等方面的禁止事项。《十条规定》主要针对近年来油气罐区发生的重大及典型事故暴露出的突出问题，本条规定了油气罐区温度、压力、液位、可燃、有毒气体等关键参数报警和联锁系统的管理要求。油气储罐应按照标准和规范要求设置液位计、以及高液位报警和高液位自动联锁切断进料措施，报警信号应发送至操作人员常驻的控制室或操作室，并且报警要设置声光报警，以便及时发现异常并做出处理，因此必须要保证报警和联锁系统的完好并且处于在用状态。液位计款式一：一体式高液位报警器（带声光报警）原理：

当液面达到一定高度，触碰到伸进罐里的探杆，探杆会自动发出声光报警，提示工作人员停止进料

测量罐内液位高度报警器锂电池供电 产品特点：电池不更换：正常使用，五年不用换电池

安装不动火：螺纹安装，现场无需焊接 高度可调节：专用调节法兰，可调范围达800mm

报警有声光:直径32mm球面显示灯和蜂鸣报警 液位计款式二：

超声波高低液位报警器（带声光报警和液位高度显示）分为探头和主机两部分，探头通过法兰安装在油罐顶部，主机放在人员值班室或控制室，主机和探头之间用两根信号线连接即可；探头可显示液位高度，主机即可显示液位高度，当液位达到设定的高度又可发出声光报警

应用：各类工业领域的液位测量、固体颗粒料测量，特别是水处理工业。 测量范围：液体（0.3~5）m

固体（0.3~2）m 过程连接：螺纹或法兰 换能器外壳材料：PA66+GF30或PVDF 过程温度：（-40~70）

过程压力：（-0.02~0.1）MPa 精度：±0.5%（满量程） 信号输出：（4~20）mA（4~20）mA/HART

电源：两线制24V DC 四线制 24V DC/220V AC 防爆等级：ExiaIIB T6 Ga

产品保修：产品设计使用寿命5年；产品免费保修1年 0531-68658013,15154173891 葛经理