

# 美国Magne-sonics外浮筒液位开关种类齐全

产品名称	美国Magne-sonics外浮筒液位开关种类齐全
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路208号银龙南区1-1-501号（注册地址）
联系电话	0311-66562231 17603290771

## 产品详情

### 美国Magne-sonics外浮筒液位开关种类齐全

石家庄仓粒能源科技有限公司是Magne-sonics品牌在中国的授权代理商，我们引进了美国Magne-sonics公司的外浮筒液位开关产品。作为市场上lingxian的液位开关品牌，Magne-sonics凭借着创新的产品设计和卓越的品质，在多个行业中树立了良好的声誉。

Magne sonics外浮筒液位开关具备以下参数：

品牌：Magne sonics 产地：美国 类型：浮球式/外浮筒液位开关 原理：三磁 是否定制：是

作为一款外浮筒液位开关，Magne sonics液位开关有着广泛的应用领域。它可用于油库、石油化工、化学药品、冶金矿山、食品制药等行业中的液体储罐、油罐、水箱、炉缸等设备的液位监测与控制。具备以下几个方面的优势：

**精准可靠：**Magne sonics外浮筒液位开关采用先进的三磁原理，能够高度准确地探测液体的液位变化，并确保可靠的开关操作。它能够精确地判断液位的高低，帮助用户及时掌握储罐中液体的变化情况。**耐腐蚀性强：**产品采用优质材料制成，具备良好的耐腐蚀性能，能够适应各种恶劣的工作环境。无论是腐蚀性液体还是高温液体，Magne sonics外浮筒液位开关都能够稳定可靠地工作，不会出现失灵或损坏的情况。

**适应性广泛：**无论是固体颗粒的浮式液位开关还是液体的浮球开关，Magne sonics外浮筒液位开关都能够满足各种液位监测的需求。其灵活性和可调性使得它能够适应各种不同形状和容量的储罐，并提供准确可靠的液位控制。**易安装和维护：**Magne sonics外浮筒液位开关采用简单的安装方式，无需复杂的操作和专业的技术人员。同时，产品的结构简单且易于维护，用户可以轻松清洁和更换零部件，降低了使用成本和维修成本。

总而言之，作为Magne-sonics品牌的国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司引进的美国Magne-sonics外浮筒液位开关种类齐全。无论您是在石油化工行业、水处理行业还是食品制药行业，我们都能够为

您提供适合需求的产品。我们以优质的产品和专业的服务，致力于满足客户对液位监测与控制的需求，让您的生产过程更加安全高效。

MAGNE-SONICS MS Series 2 Wire 24V Loop Powered Ultrasonic Level Transmitters Magne-Sonics MS Series 2线24V回路供电超声波液位传感器 从传送器表面发射的超声波脉冲从液体表面反射回来，由同一传送器接收。测量发送和接收信号之间的时间延迟使微处理器控制的电子设备能够计算出液体的距离。D级。一旦使用应用程序的底部参考（通常是罐底）对变送器进行编程，则计算出液位。微处理器控制回路电流，以提供与液位成比例的4-20mA输出信号，外壳内的LCD显示屏上也提供液位读数。所有变送器都有积分温度补偿，在整个工作温度范围内保持精度。 Download Product Brochure (PDF File) 下载产品手册 (PDF文件) MAGNE-SONICS FEATURES: 特征: 2 Wire 24Vdc loop powered 2线24伏直流回路供电 Operating ranges up to 36 Ft. 工作范围高达36英尺。 Operating ranges up to 36 Ft. Measures liquid height, distance to liquid, contents or flow in open channels 工作范围高达36英尺。测量液体高度、与液体的距离、明渠中的内容物或流量。 Simple push button calibration 简单的按钮校准 Built-in LCD display 内置LCD显示屏 Automatic temperature compensation 自动温度补偿 ADVANTAGES MAGNE-SONICS 优势 Eliminates problems experienced with contacting instrumentation 消除接触仪器时遇到的问题 Eliminates costly installation and mounting 消除了昂贵的安装和安装 Simplified set-up and operation 简化设置和操作 Minimal maintenance once installed 安装后的低维护 MAGNE-SONICS BENEFITS 利益 Lost cost of installation 安装成本损失 Low cost of commissioning 调试成本低 Minimal maintenance cost 低维护成本 Process downtime minimized 流程停机时间小化