

# 美国Magne sonics浮球式液位开关支持定制

产品名称	美国Magne sonics浮球式液位开关支持定制
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	是否定制:是 产地:美国 原理:三磁
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

Magne-sonics（美国Magne sonics）作为液位开关领域的品牌，以其革新性的产品设计和卓越的质量在全球范围内享有盛誉。作为Magne-sonics的国内授权代理商，我们荣幸地向大家介绍Magne-sonics新推出的浮球式液位开关，该产品支持定制，能够满足各种不同的需求。

产品参数：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  
产品作用

浮球式液位开关是一种广泛应用于工业控制系统中的重要仪器设备，它能够实时监测液体的水平变化，并将相应的信号传递给控制系统，以确保液位的控制和保护。Magne-sonics的浮球式液位开关在这一领域具有卓越的可靠性和稳定性，能够广泛应用于石化、电力、水处理等行业，发挥着重要的作用。

### 品牌优势

作为液位开关领域的品牌，Magne-sonics拥有以下优势：

创新技术：Magne-

sonics不断进行技术创新和研发投入，采用先进的三磁原理，确保产品的敏感度和精度，提升监测效果。

高品质：Magne-sonics产品严格按照ISO9001质量管理体系生产，通过多重工序的检测和测试，保证产品的稳定性和可靠性。

定制化服务：为了满足不同用户的特殊需求，Magne-sonics提供定制化服务，可以根据用户的要求进行产品定制和个性化设计，确保产品更好地适应实际应用场景。

售后支持：Magne-sonics建立了完善的售后服务体系，包括技术咨询、安装指导、维修保养等方面的支持，为用户提供全方位的服务。

问答：问：浮球式液位开关与其他液位开关相比，有什么独特之处？

答：浮球式液位开关采用浮球测量液位，具有可靠性高、灵敏度好、安装简单等优点。与其他液位开关相比，浮球式液位开关能够在广泛的液体环境中工作，具有更大的适应性。

问：Magne-sonics的浮球式液位开关是否适用于高温环境？

答：是的，Magne-sonics的浮球式液位开关可根据用户需求制作高温型产品，能够在高达200 的温度下正常工作，具有优异的高温性能。

问：Magne-sonics如何与用户合作进行产品定制？

答：用户可以与Magne-sonics联系，提供具体的需求和应用场景，Magne-sonics的工程师将根据用户的要求进行产品设计和定制，确保产品能够完美适应用户的实际需求。

作为Magne-sonics的国内授权代理商，我们石家庄仓粒能源科技有限公司将竭诚为您提供关于浮球式液位开关的知识、详细细节和指导，以满足您的需求。如果您对Magne-sonics的浮球式液位开关有任何疑问或需求，请随时与我们联系。

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 从变送器表面发射的超声波脉冲从液体表面反射回来，由同一变送器接收。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