

# 美国Magne sonics外浮筒液位开关代理商

产品名称	美国Magne sonics外浮筒液位开关代理商
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

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

作为石家庄仓粒能源科技有限公司，我们自豪地成为美国Magne sonics品牌的国内授权代理商。作为quanqiulingxian的液位测量技术专家，Magne sonics在创新科技的驱动下，不断开拓液位开关领域的边界，并以其独特的三磁原理，推出了外浮筒液位开关产品。

外浮筒液位开关是一种广泛运用于工业和民用领域的高性能液位传感器。它通过浮筒的上下浮动，实现对液位的准确测量与控制。而Magne sonics品牌的外浮筒液位开关，以其卓越的品质和可靠性，无疑成为了用户们shouxuan的液位控制器。

首先，Magne sonics外浮筒液位开关在品质上wuketiaoti。作为一家美国品牌，Magne sonics一直把品质放在首位。其外浮筒液位开关采用了最先进的技术和材料，确保了产品的稳定性和可靠性。不仅如此，Magne sonics还对每个产品进行严格的质量检测，以确保产品达到最高标准。

其次，Magne sonics外浮筒液位开关的三磁原理为其提供了卓越的性能。通过运用先进的磁性技术，Magne sonics能够实现更精准的液位测量和控制。无论是对液体的高度、界面、密度等参数，Magne

sonics都能够提供准确而稳定的测量结果，为用户提供了更可靠的液位控制手段。

此外，Magne sonics外浮筒液位开关具备良好的定制能力。根据用户的实际需求，Magne sonics能够提供个性化定制的服务。无论是液位开关的材质、尺寸，还是输出信号的形式，Magne sonics都能够满足用户的要求。这一定制能力为用户提供了更多选择的空间，确保了产品在各类应用场景下的适用性。

综上所述，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非常自豪能够为广大用户推荐Magne sonics外浮筒液位开关。品牌的优势、卓越的品质、先进的三磁原理以及定制能力，使得Magne sonics外浮筒液位开关成为用户们理想的选择。我们诚挚地欢迎各界用户前来咨询与购买，相信Magne sonics外浮筒液位开关将会给您带来卓越的液位控制体验。

Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonics Series J200 Vibrating Tuning Fork Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonics J200系列是单点液位开关，可以安装在管道或容器的任何位置，以检测液体的存在。Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonics J200系列有一个音叉式探头，当空气中使用压电晶体系统在音叉中产生1100赫兹的振动时，该探头在其固有频率下振动。当音叉被液体或泥浆覆盖时，音叉的振动频率会发生相应的位移。持续此移位，一旦\*\*过当前阈值，输出将改变状态。The electronics can be provided with the following options Jerguson 杰格森 电子设备可提供以下选项 24 - 264 Vac, 24 - 60 Vdc SPST output wired in series with a load, IS NAMIUR (Intrinsically safe)、24 - 264 Vac, 24 - 60 Vdc 5 AMP SPDT relay output, 24 - 60 Vdc (3 wire) PNP PLC wiring or, 2 wire 23 - 25 Vdc step change output, 4.5 to 6.5 mA Dry, 15 to 18 mA wet. Jerguson 杰格森 Magne-sonics 特征现场选择 延时 Magnetic Test Point 磁力测试点 Fully Potted Electronics 全封装电子设备 1480 Pressure Rating 1480 额定压力 300 Deg. F Temperature Rating 300 华氏度 额定温度 Cl. 1, Div. 1, GRP, A, B, C, & D Version \*1条, \*1部分, GRP、A、B、C和 Resistant To Vibration 抗振动 Fail-Safe Design 故障安全设计 Hygienic Fittings 卫生设施