

# 美国Magne sonics外浮筒液位开关授权代理商

产品名称	美国Magne sonics外浮筒液位开关授权代理商
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	品牌:Magne sonics 是否定制:是 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，这是一个来自美国的zhiming品牌。而今天，石家庄仓粒能源科技有限公司很荣幸能够成为Magne-sonics产品的国内授权代理商，我们引进了Magne-sonics外浮筒液位开关，并将其带到了您面前。

那么，Magne-sonics外浮筒液位开关到底有什么独特之处呢？让我们为您揭晓！

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

首先，让我们介绍一下产品的作用。Magne-sonics外浮筒液位开关能够准确地测量和控制液体的高低水位，从而确保生产过程的安全和稳定。它可以广泛应用于化工、石油、食品、制药等多个领域。

其次，让我们来看一看Magne-sonics品牌的优势。Magne sonics作为美国的zhiming品牌，具有多年的经验和实力。其产品以高精度、高可靠性和高耐用性为特点，深受全球客户的信赖。

我们接下来从多个视角来描述一下Magne-sonics外浮筒液位开关的优势，同时加入一些可能被忽略的细节和知识，以便引导客户做出购买决策。

首先，Magne sonics品牌的优势在于其产品的高精度。外浮筒液位开关采用了三磁原理，能够实现精确测量和控制液体的高低水位。无论是在固体物料的储存仓中，还是在化工生产过程中，Magne-sonics外浮筒液位开关都能够提供准确可靠的测量结果。

其次，Magne-sonics外浮筒液位开关具有高可靠性。它采用的三磁原理能够确保工作过程的稳定性和可靠性。同时，该产品还具有良好的耐腐蚀性能，能够适应恶劣的工作环境，保证长久的使用寿命。

此外，Magne-sonics外浮筒液位开关还具有高度定制化的特点。我们可以根据客户的需求，定制不同规格和型号的产品，以满足各种应用场景的要求。无论您需要小型设备的商业应用，还是需要大型装置的工业生产，Magne-sonics都能够提供最完美的解决方案。

最后，不得不提的是Magne-sonics品牌的售后服务。作为国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司将为客户提供全方位的售后支持，包括产品的安装调试、培训指导和维修保养等。我们将始终与客户站在一起，确保他们能够最大限度地发挥Magne-sonics外浮筒液位开关的优势。

通过对Magne-sonics外浮筒液位开关的介绍，相信您已经对这一产品有了更加全面的了解。如果您有任何进一步的需求或者疑问，请随时联系石家庄仓粒能源科技有限公司。我们期待着为您提供优质的产品和服务，帮助您实现生产过程的安全和稳定。

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