

# Magne-sonics浮球式液位开关代理

产品名称	Magne-sonics浮球式液位开关代理
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

### Magne-sonics浮球式液位开关代理

Magne-sonics浮球式液位开关是我们石家庄仓粒能源科技有限公司代理的一款优质产品。作为Magne-sonics品牌的国内授权代理商，我们为您提供来自美国的高品质液位开关。以下是该产品的详细参数：

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

我们的Magne-sonics浮球式液位开关具有多项优势，为您的业务提供全方位的保障。

#### 1. 高品质的Magne sonics品牌

作为Magne-sonics品牌的授权代理商，我们为客户提供的产品都来自美国，具有可靠的品质保证。Magne sonics品牌在业界享有很高的声誉，其产品在液位检测领域被广泛应用。

#### 2. 先进的浮球式液位开关技术

Magne-sonics浮球式液位开关采用先进的三磁原理，能够jingque检测液体的液位并进行准确的控制。其浮球式设计使得安装和维护更加方便，适用于各种液体环境。

#### 3. 多样化的定制选项

我们的Magne-sonics浮球式液位开关提供多种定制选项，以满足客户特定需求。无论是液位开关的长度、材质还是输出信号要求，我们都能够根据客户的要求进行定制。

#### 4. 可靠的性能和长寿命

Magne-sonics浮球式液位开关经过严格的质量检测，具有卓越的性能和可靠的稳定性。它们经受得住各种恶劣环境的考验，能够长时间稳定工作，为您的生产过程提供持久的支持。

## 5. 广泛的应用领域

Magne-sonics浮球式液位开关适用于各种液体介质，如水、油、化学品等。它们被广泛应用于石油化工、食品加工、水处理、环境监测等行业，为各类设备和系统提供精准的液位控制。

作为Magne-sonics浮球式液位开关的授权代理商，我们石家庄仓粒能源科技有限公司致力于为客户提供最专业和全面的液位检测解决方案。我们的团队拥有丰富的行业经验和专业技术知识，能够为您提供定制化的建议和技术支持。

欢迎您选择Magne-sonics浮球式液位开关，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。请联系我们获取更多详细信息。

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