

# 进口Magne-sonics浮球式液位开关支持定制

产品名称	进口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	品牌:Magne sonics 原理:三磁 类型:浮球式/外浮筒液位开关
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是一家zhiming的液位开关品牌，其产品以其高品质、可靠性和先进的技术而受到全球用户的青睐。作为石家庄仓粒能源科技有限公司，我们很自豪地成为Magne-sonics品牌的国内授权代理商。今天，我们要给大家介绍的是进口Magne-sonics浮球式液位开关，该产品支持定制，具有出色的性能和多项优势。

### 产品概述:

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

### 作用与优势:

进口Magne-sonics浮球式液位开关是一种非常实用的液位控制设备，广泛应用于工业、化工、石油、制药等领域。它的作用是监测液体的液位，并根据液位高低来进行相关的控制和报警。与其他液位开关相比，Magne-sonics浮球式液位开关具有以下几个明显的优势：

**精准可靠：**采用先进的三磁原理，能够jingque测量液位高度，确保监测准确无误。**高品质：**作为Magne sonics品牌的产品，我们保证产品的质量和可靠性，让您可以放心使用。**广泛适用：**无论是腐蚀性液体、高温液体还是高粘度液体，Magne-sonics浮球式液位开关都能适应各种工况环境。

**耐久性强：**采用优质材料和先进的制造工艺，确保Magne-sonics浮球式液位开关具有较长的使用寿命。**定制化服务：**针对客户的特殊需求，我们提供定制化的服务，能够根据您的要求来制造符合您特定需求的产品。为什么选择Magne-sonics浮球式液位开关？

选择Magne-sonics浮球式液位开关，您将享受到以下的好处：

确保生产安全：Magne-

sonics浮球式液位开关能够jingque地监测液位，及时报警和控制，确保生产过程的安全稳定。提升生产效率：

凭借高精度的液位测量和可靠的控制功能，Magne-

sonics浮球式液位开关能够帮助您提升生产效率，降低人力成本。降低维修成本：Magne-sonics浮球式液

位开关采用耐久性强的材料和先进的制造工艺，具有较长的使用寿命，减少了维修和更换的频率。满足

个性化需求：我们支持定制化服务，能够根据您的特殊需求来定制产品，确保您得到最适合的解决方案

。

Magne-sonics浮球式液位开关，以其卓越的性能和可靠性，成为行业内的翘楚。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将竭诚为您提供优质的产品和服务，满足您在液位控制领域的需求。如果您对Magne-sonics浮球式液位开关感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们！

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 l

oad, 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 chan

ge 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