

# 美国Magne-sonics外浮筒液位开关规格齐全

产品名称	美国Magne-sonics外浮筒液位开关规格齐全
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	类型:浮球式/外浮筒液位开关 原理:三磁 产地:美国
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

随着工业领域的不断发展，液位检测技术的应用越来越广泛，液位开关作为液位检测的重要工具之一，受到了广泛的关注。而Magne-sonics作为液位开关行业的品牌，其产品线齐全，产地在美国，其中外浮筒液位开关尤为出色。

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

Magne-sonics外浮筒液位开关通过浮筒的浮沉来控制电路的开闭，采用三磁原理，在电路闭合和开断时都能保证电流的合理导向，使得产品具有更高的精度和稳定性，同时也有很好的适应性，适用于各种场所的液位检测。

Magne-sonics作为一家历史悠久、技术的品牌，在液位开关领域有着极高的声誉，产品的各种优势也得到了广泛的认可：

一、Magne-sonics的外浮筒液位开关规格齐全，可满足不同场所的不同需求，产品线非常完善。

二、除了外浮筒式液位开关，Magne-sonics还生产内浮球式、管式、超声波、电容式、电磁式等多种类型的液位开关，能够满足各种液位检测的需求。

三、Magne-sonics在液位开关技术上有着多年的研究和积累，产品设计上更加注重实用性和稳定性，能够满足不同场合下的需求。

四、Magne-sonics的外浮筒液位开关采用三磁原理，能够充分利用磁场的影响，具有更高的精度和稳定性。

五、Magne-sonics作为液位开关行业的品牌，其产品不仅质量可靠，性能稳定，而且售后服务也非常完善。

作为Magne-sonics的国内授权代理商，我们的公司——石家庄仓粒能源科技有限公司，一直致力于为客户提供优质的液位检测产品和服务，希望能够成为您在液位检测领域的合作伙伴。

知识：

Magne-sonics外浮筒液位开关适用于各种液体储罐、泵池等容器中的液位检测。通过控制泵或阀门的运行，实现对液位的自动控制。Magne-sonics外浮筒液位开关的关键部件采用进口原材料，具有高硬度、耐磨损、耐腐蚀等特点，能够满足恶劣环境下的使用需求。

问答：

问：Magne-sonics外浮筒液位开关适合在哪些行业使用？

答：Magne-sonics外浮筒液位开关适用于石油化工、制药、食品、电力、水处理等领域的液位检测和控制。

问：Magne-sonics外浮筒液位开关的灵敏度如何？

答：Magne-sonics外浮筒液位开关的灵敏度高达1毫米，能够地控制液位的高低。

总之，Magne-sonics作为液位开关领域的品牌，其外浮筒液位开关产品线齐全，规格完善，产品性能稳定可靠，是液位检测领域的之选。作为Magne-sonics的国内代理商，我们将会把这种的产品及其优势介绍给更多的客户，希望能够为更多的液位检测应用提供帮助，谢谢。

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