

美国进口Magne sonics浮球式液位开关介绍

产品名称	美国进口Magne sonics浮球式液位开关介绍
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	是否定制:是 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

Magne-sonics是一家美国进口的液位开关品牌，以其浮球式液位开关而闻名。该产品具有品牌、产地、类型、原理和是否定制的关键产品参数，分别为Magne sonics、美国、浮球式/外浮筒液位开关、三磁和是。

产品作用

作为一种浮球式液位开关，Magne-sonics旨在检测液体的液位并在液位到达特定位置时发出信号，以控制系统的运行状态。该产品具有高度灵敏的特点，可广泛应用于各类工业领域，包括石油化工、水处理、矿产和食品加工等。

品牌优势

作为Magne-sonics的国内授权代理商，我们为您带来了优质的产品和服务。选择Magne-sonics有以下几点优势：

卓越的品牌声誉：Magne-sonics作为美国品牌，具有多年的市场经验和的口碑。 **精湛的工艺技术：**Magne-sonics的浮球式液位开关采用先进的三磁原理，确保了的液位检测和可靠的性能。

多样化的产品类型：Magne-sonics提供多种不同类型的浮球式液位开关，以满足不同行业和应用的的需求。

可定制化的解决方案：Magne-

sonics可以根据客户要求提供定制化的产品和解决方案，以适应特定的应用环境。 **常见问题 1. Magne-**

sonics浮球式液位开关适用于哪些行业？

Magne-sonics浮球式液位开关适用于各类工业领域，包括石油化工、水处理、矿产和食品加工等。无论是

液体的储存、运输还是生产过程中的液位控制，Magne-sonics都能提供可靠的解决方案。

2. Magne-sonics浮球式液位开关的工作原理是什么？

Magne-sonics浮球式液位开关采用先进的三磁原理。当液位上升或下降时，浮球内部的磁性体会随之上升或下降，通过磁力对开关进行触发，从而实现对接位的检测和控制。

作为石家庄仓粒能源科技有限公司，我们为您提供相关知识、细节和指导，以确保您选择和使用Magne-sonics浮球式液位开关的顺利和有效。如果您有任何进一步的问题或需求，请随时与我们联系。

Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Model JMRS Magnetic Reed Switch

JMRS系列浮控磁簧开关是为提供可靠的低成本开关而设计的。利用磁力驱动的簧片开关提供触点，当浮子将磁铁移到簧片开关附近时，开关会发生。全不锈钢结构和密封的簧片开关以极低的成本提供长寿命。见大图像磁驱动

All SST Wetted Parts

所有不锈钢浸湿部件

SPST 1A Contacts

SPST 1A触点

No O-Ring or Packing

无O形圈或填料

Hermetically Sealed

密封

Hi or Lo Level Operation

高或低电平操作

Class I, Grp. A, B, C & D

I级，GRP。A、B、C和D

I级，GRP。A、B、C和D

SeeDimensions

种子尺寸