

进口Magne-sonics浮球式液位开关工作原理

产品名称	进口Magne-sonics浮球式液位开关工作原理
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	品牌:Magne sonics 是否定制:是 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

进口Magne-sonics浮球式液位开关工作原理

浮球式液位开关是一种常见的液位检测器，它能够根据液体的液位变化来进行信号输出，广泛应用于工业生产和流程控制中。Magne-sonics作为国际zhiming品牌，其浮球式液位开关在市场上备受青睐。下面将为大家介绍Magne-sonics浮球式液位开关的工作原理以及该品牌的优势。

工作原理

Magne-sonics浮球式液位开关采用三磁原理，通过浮球上的磁性体感应液位的高低，从而输出相应的信号。其原理简单而可靠，无须外部电源供电，适用于各种液体介质。

产品参数	参数名称	参数值
	产地	
	类型	
	原理	
	是否定制	
	产品作用	

Magne sonics
美国
浮球式/外浮筒液位开关
三磁
是

Magne-sonics浮球式液位开关能够实时监测液体的液位变化，提供准确的信号输出。它广泛应用于石化、化工、电力、制药、食品等行业中对液位控制要求较高的场合，能够帮助用户实现液位安全监测、控制和报警等功能，确保生产过程的安全性和稳定性。

品牌优势 Magne-

sonics作为国际zhiming品牌，具有丰富的经验和创新能力，在液位测量领域拥有良好的声誉。

产品产地在美国，品质可靠，经久耐用，长期使用不易受到液体腐蚀。 Magne-sonics浮球式液位开关采用三磁原理，工作稳定可靠，误报率低，能够准确判断液位的高低。该产品属于定制类型，可根据用户的具体需求进行个性化定制，满足不同行业的特殊需求。

综上所述，进口Magne-sonics浮球式液位开关凭借其独特的工作原理和品牌优势，在液位检测领域具有明显的竞争优势。无论是在防溢流控制还是在仓储物料管理等方面，Magne-sonics的产品都能为用户提供可靠的解决方案。

杰格森 Magne-sonics Float & Displacer Operated Level Switches & TransmittersJerguson杰格森
Magne-sonics提供广泛的机械开关和变送器产品，为您的应用提供可靠的电平测量。我们的笼子级开关产品有一个三磁铁机制，提供大电流，快速动作开关，而不使用凸轮或弹簧。产品可与ASME b31.1/b31.3, FM, UL, CSA, ATX, Jerguson杰格森 Magne-sonics产品包括：微型开关操作电平开关-型号jmls型浮子操作电平开关-型号jmrs**部安装位移器操作.jdc型2线硬智能位移变送器.jdt型中国区域代理商：石家庄仓粒能源科技有限公司