

美国Magne-sonics外浮筒液位开关工作原理

产品名称	美国Magne-sonics外浮筒液位开关工作原理
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	是否定制:是 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是一家来自美国的品牌，其外浮筒液位开关是一种高质量、可靠性极高的浮球式液位开关。该产品的生产地为美国，类型是浮球式/外浮筒液位开关，其工作原理是采用三磁技术，能够、准确地检测液位高低，可定制的特点也使其在各种场合中可以灵活应用。

该产品的作用在于测量液位高低，对于一些需要液位控制的场合尤为重要。例如，石化行业的储罐、管道和设备、机械、食品、制药、环保等领域都需要使用液位开关进行流量控制、报警和保护。因此，Magne-sonics的外浮筒液位开关得到了广泛的应用，具有非常重要的市场地位和价值。

Magne-sonics品牌的优势在于其出色的质量、高度的可靠性、的检测能力以及广泛的应用范围。该品牌的液位开关产品采用了三磁技术，可以保证在极端恶劣的工作环境下仍能测量液位高低，可靠性堪称。同时，该品牌还提供定制化服务，可以根据客户需求制造适用于不同工作环境的液位开关，灵活性很高。

总之，美国Magne-sonics外浮筒液位开关是一种高质量、可靠性极高的浮球式液位开关，在石化行业、机械、食品、制药、环保等领域都有着广泛的应用。该产品采用三磁技术，可以实现的液位控制和报警，其灵活可定制的特点也是其优势之一。如果您正在寻找高品质、可靠性强、测量液位的液位开关产品，美国Magne-sonics是您的选择！

石家庄仓粒能源科技有限公司 主要经营品牌：Clark-reliance 克拉克诚信、Jerguson 杰格森、Ernst filtration instrumentation(又称EFI)、Anderson 安德森，HYCOA，OFS、Jacoby-Tarbox、Magne-Sonics。

经营产品：玻璃板液位计、磁性液位计、浮球液位开关、电接点液位计、滤油机、试镜、聚结滤芯、汽水分离器，美国clark-reliance公司中国区特约技术服务商