

美国进口Magne sonics浮球式液位开关售后无忧

产品名称	美国进口Magne sonics浮球式液位开关售后无忧
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 品牌:Magne sonics 是否定制:是
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

近年来，Magne-sonics品牌的浮球式液位开关在上备受欢迎，因为它能够通过监测液位来实现自动控制。这种液位开关配有浮球，只要液位达到预设的高度，就会触发开关，从而自动控制液位的操作。本文将介绍我们公司代理的美国进口Magne sonics浮球式液位开关，旨在满足您对液位监测的需求。

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

作为一款高品质的产品，Magne-sonics浮球式液位开关拥有多项优势。首先，其设计基于先进的三磁原理，保证了液位监测的精度和可靠性。其次，该浮球式液位开关可以根据不同用户的需求进行定制，以满足不同场景的需求。此外，它还采用了外浮筒的设计，使得其在液位监测过程中不容易受到杂质的干扰。

值得一提的是，Magne-sonics作为液位控制的专家，拥有较长的历史和良好的声誉。其产品被广泛应用于石油石化、水处理、航空航天等领域，并得到了客户们的。由于其的品质和出色的性能，Magne-sonics浮球式液位开关在国际上获得了广泛的认可。

除了以上所述的优势，Magne-sonics浮球式液位开关还有以下的产品特点：

1. 可靠性高：其外浮筒的设计使得其有较强的防干扰能力。
2. 提高工作效率：该开关可以自动进行液位监测和控制，有效提高了工作效率。

3. 易于维护：Magne-sonics浮球式液位开关拆装方便，易于进行日常维护。

总之，作为一款高品质的液位开关，Magne-sonics浮球式液位开关拥有多项优势和出色的性能。同时，我们公司作为其国内授权代理商，可以提供优质的售后服务，保证客户能够得到及时的技术支持和维护。欢迎广大客户前来咨询和购买，我们将竭诚为您服务。

MAGNE-SONICS MS Series 2 Wire 24V Loop Powered Ultrasonic Level Transmitters
Magne-Sonics MS Series 2线24V回路供电超声波液位传感器 从传感器表面发射的超声波脉冲从液体表面反射回来，由同一传感器接收。测量发送和接收信号之间的时间延迟使微处理器控制的电子设备能够计算出液体的距离。D级。一旦使用应用程序的底部参考（通常是罐底）对变送器进行编程，则计算出液位。微处理器控制回路电流，以提供与液位成比例的4-20mA输出信号，外壳内的LCD显示屏上也提供液位读数。所有变送器都有积分温度补偿，在整个工作温度范围内保持精度。Download Product Brochure(PDF File) 下载产品手册（PDF文件）MAGNE-SONICS FEATURES: 特征：2 Wire 24Vdc loop powered 2线24伏直流回路供电 Operating ranges up to 36 Ft. 工作范围高达36英尺。 Operating ranges up to 36 Ft. Measures liquid height, distance to liquid, contents or flow in open channels 工作范围高达36英尺。测量液体高度、与液体的距离、明渠中的内容物或流量。 Simple push button calibration 简单的按钮校准 Built-in LCD display 内置LCD显示屏 Automatic temperature compensation 自动温度补偿 ADVANTAGES MAGNE-SONICS 优势 Eliminates problems experienced with contacting instrumentation 消除接触仪器时遇到的问题 Eliminates costly installation and mounting 消除了昂贵的安装和安装 Simplified set-up and operation 简化设置和操作 Minimal maintenance once installed 安装后的低维护 MAGNE-SONICS BENEFITS 利益 Lost cost of installation 安装成本损失 Low cost of commissioning 调试成本低 Minimal maintenance cost 低维护成本 Process downtime minimized 流程停机时间小化