

美国进口Magne-sonics外浮筒液位开关优质货源

产品名称	美国进口Magne-sonics外浮筒液位开关优质货源
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	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

尊敬的客户，您好！

作为Magne-sonics品牌的国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司为您提供优质的美国进口Magne-sonics外浮筒液位开关。我们将从产品的作用和品牌的优势两个方面来介绍这款开关，让您全面了解其各种优势。

产品作用

Magne-sonics外浮筒液位开关是一种可靠的用于测量液体水平的设备。它采用三磁原理，通过浮球的上升和下降来判断液体的高低，实时显示液体的液位。使用该开关可以轻松进行液位的监测和控制。

品牌优势

品牌：Magne-sonics

产地：美国

类型：外浮筒液位开关

原理：三磁

是否定制：是

作为一家国际知名品牌，Magne-sonics以其卓越的品质和可靠性在市场上享有很高的声誉。以下是Magne-sonics外浮筒液位开关的多个优势：

jingque测量：Magne-

sonics外浮筒液位开关采用先进的三磁原理，能够实现jingque的液位测量，保证您获取准确的液位数据。
稳定可靠：该开关采用优质材料和先进技术制造而成，具有出色的耐腐蚀性和高温性能，可以在各种恶劣的工作环境中保持稳定可靠的工作。易于安装：Magne-sonics外浮筒液位开关设计紧凑，结构简单，安装方便快捷。您不需要过多的工具和专业知识，即可轻松完成安装。可定制性强：根据您的具体需求，我们提供Magne-sonics外浮筒液位开关的定制服务。无论是液体的种类、压力要求还是特殊的环境需求，我们都能为您提供量身定制的解决方案。长寿命：经过严格的质量控制和测试，Magne-sonics外浮筒液位开关具有卓越的耐用性，能够长时间稳定运行，为您的生产提供可靠的保障。广泛应用：Magne-sonics外浮筒液位开关适用于各种液体媒介的测量，包括化工、石油、制药、食品等多个行业，为不同领域的客户提供了广泛的应用场景。

以上是对于Magne-sonics外浮筒液位开关的多个优势的介绍。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供技术支持与服务。

石家庄仓粒能源科技有限公司期待与您的合作！

MAGNE-SONICS MS Series2 Wire 24V Loop Powered Ultrasonic Level TransmittersMagne-S
onics MSSeries2线24V回路供电超声波液位传感器 从传送器表面发射的超声波脉冲从液体表面反射回
来，由同一传送器接收。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到液
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(PD
F File)下载产品手册（PDF文件）MAGNE-SONICS FEATURES:特征：2 Wire 24Vdc loop po
wered2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 rang
es up to 36 Ft. Measures liquid height, distanceto liquid, contents or flow in open chan
nels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 butt
on calibration简单的按钮校准 Built-in LCD display内置LCD显示屏 Automatic temperature compe
nsation自动温度补偿 ADVANTAGESMAGNE-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 o
nce 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 d
owntime minimized流程停机时间小化