

Magne-sonics浮球式液位开关授权代理商

产品名称	Magne-sonics浮球式液位开关授权代理商
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 原理:三磁 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

Magne-sonics浮球式液位开关授权代理商

石家庄仓粒能源科技有限公司是Magne-sonics品牌在中国的授权代理商之一，我们引进并销售Magne-sonics品牌的浮球式液位开关系列产品，为国内客户提供高品质的液位控制解决方案。

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

产品作用：

Magne-sonics浮球式液位开关是一种常用于工业领域的液位检测设备，其主要功能是实时监测和控制液体的高低位，并触发相应的控制信号。采用三磁原理，Magne-sonics液位开关可高精度地检测液位变化，确保工业过程的平稳运行。

品牌优势：

卓越的品质：Magne sonics作为美国zhuming的液位控制品牌，始终以卓越的品质和可靠性享有盛誉。其

产品严格符合guojibiaozhun，并经过多次严苛测试和验证，确保产品的稳定性和长寿命。全方位解决方案：Magne-sonics浮球式液位开关适用于各种工业领域，如石油化工、制药、食品加工等，并可灵活定制以符合特定应用的需求。我们立足石家庄仓粒能源科技有限公司，在销售过程中更注重为客户提供全方位的技术支持和解决方案。高度可靠性：凭借其创新的三磁原理，Magne-sonics浮球式液位开关具有较强的抗干扰能力和稳定性，能够准确地感知液位变化，保证工业过程的安全和可靠性。易于安装和维护：Magne-sonics浮球式液位开关采用简单而可靠的机械结构设计，安装方便快捷。产品维护简单，且具有较低的故障率，能够降低客户的运营成本。

，作为Magne-sonics浮球式液位开关的授权代理商之一，石家庄仓粒能源科技有限公司致力于为国内客户提供高品质的液位控制设备，我们借助Magne-sonics品牌的优势，提供全方位的解决方案，并保证产品的可靠性和稳定性。欢迎您与我们联系，获取更多关于Magne-sonics浮球式液位开关的信息。

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 从变送器表面发射的超声波脉冲从液体表面反射回来，由同一变送器接收。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