

Magne-sonics外浮筒液位开关代理商

产品名称	Magne-sonics外浮筒液位开关代理商
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	品牌:Magne sonics 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

石家庄仓粒能源科技有限公司，作为Magne-sonics品牌的国内授权代理商，荣幸地向广大客户介绍我们的产品——Magne-sonics外浮筒液位开关。

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

Magne-sonics外浮筒液位开关凭借其出色的性能和稳定的品质，成为液位测量领域的翘楚。下面我们将从产品作用和品牌优势两个方面来介绍这款产品，为您展示它的种种优势。

，Magne-sonics外浮筒液位开关在液位测量中发挥着重要作用。通过使用三磁原理，它能够高效、准确地测量出液位的变化情况，可广泛应用于各种工业领域，如化工、石油、医药等。

，作为Magne sonics品牌的代表产品，Magne-sonics外浮筒液位开关拥有一系列独特的优势。，品牌的美誉度和市场认可度有目共睹，Magne sonics凭借多年的研发和制造经验，成为行业的lingdao者，其产品质量和性能始终处于lingxian地位。

，Magne-sonics外浮筒液位开关具有高度的可靠性和稳定性，它采用优质材料制作，经过严格的工艺控制和质量检测，确保产品的长期稳定工作。无论是在高温、高压等恶劣环境下，还是在长时间连续工作的情况下，Magne-sonics外浮筒液位开关都能表现出卓越的性能。

此外，Magne-sonics外浮筒液位开关具有较高的jingque度和灵敏度，能够准确地响应液位的变化，并实时传输信号。其高精度能力使得使用者能够及时、准确地了解液位的动态，为生产流程的控制提供重要的参考依据。

关于Magne-sonics外浮筒液位开关的品牌优势，我们还不能忽略其丰富的定制化服务。每个行业和应用场景都有其独特的需求，Magne-sonics外浮筒液位开关可以根据客户的特定要求进行定制，以满足各种复杂和特殊的液位测量需求。

总而言之，Magne-sonics外浮筒液位开关以其卓越的性能和稳定的品质，成为您在液位测量领域的shouxu an之一。无论是在哪个行业或者哪种应用场景下，Magne-sonics外浮筒液位开关都能为您提供可靠的液位测量解决方案。相信选择Magne-sonics外浮筒液位开关，必将为您的生产过程带来更高的效率和更大的便利。

Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonics Series J200 Vibrating Tuning Fork Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonics J200系列是单点液位开关，可以安装在管道或容器的任何位置，以检测液体的存在。Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonics J200系列有一个音叉式探头，当空气中使用压电晶体系统在音叉中产生1100赫兹的振动时，该探头在其固有频率下振动。当音叉被液体或泥浆覆盖时，音叉的振动频率会发生相应的位移。持续此移位，一旦**过当前阈值，输出将改变状态。The electronics can be provided with the following options Jerguson 杰格森 电子设备可提供以下选项 24 - 264 Vac, 24 - 60 Vdc SPST output wired in series with a load, IS NAMIUR (Intrinsically safe)、24 - 264 Vac, 24 - 60 Vdc 5 AMP SPDT relay output, 24 - 60 Vdc (3 wire) PNP PLC wiring or, 2 wire 23 - 25 Vdc step change output, 4.5 to 6.5 mA Dry, 15 to 18 mA wet. Jerguson 杰格森 Magne-sonics 特征现场选择延时 Magnetic Test Point 磁力测试点 Fully Potted Electronics 全封装电子设备 1480 Pressure Rating 1480 额定压力 300 Deg. F Temperature Rating 300 华氏度 额定温度 Cl. 1, Div. 1, GRP, A, B, C, & D Version *1条, *1部分, GRP、A、B、C和 Resistant To Vibration 抗振动 Fail-Safe Design 故障安全设计 Hygienic Fittings 卫生设施