

进口Magne-sonics浮球式液位开关说明书

产品名称	进口Magne-sonics浮球式液位开关说明书
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 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

进口Magne-sonics浮球式液位开关说明书

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荣幸向您介绍进口Magne-sonics浮球式液位开关。该产品以其卓越的性能和可靠的品质在市场上享有很高的声誉。

Magne-sonics液位开关采用了先进的三磁原理，以确保高精度的液位检测。其浮球式/外浮筒设计使其适用于各种液体介质，使您能够更好地监控和控制流程中的液位。

作为Magne-sonics品牌的代理商，我们坚持为客户提供高品质的产品，Magne-sonics的液位开关符合guojibiaozhun，产品出口到全球多个国家和地区，得到了广泛认可和赞誉。

进口Magne-sonics浮球式液位开关的优势体现在以下几个方面：

卓越的性能： Magne-sonics液位开关的磁性元件经过精心设计，能够提供高精度和可靠的液位检测功能。无论是用于工业生产过程中的液位控制，还是用于智能家居系统的液位监测，Magne-sonics液位开关都能够胜任。**广泛适用性：** Magne-sonics液位开关可以适用于各种液体介质，包括腐蚀性液体和高温液体。其耐腐蚀和耐高温的特性使之成为您在复杂工况下的理想选择。**可定制性：** Magne-so

Magne-sonics液位开关在满足基本功能需求的基础上，还可以根据客户的特定要求进行定制。无论是液体介质特性的要求，还是安装环境的要求，我们都能够提供个性化的解决方案。可靠性：Magne-sonics液位开关采用高质量的材料和先进的制造工艺，确保了其稳定可靠的性能。在恶劣的工作环境下，它能够长时间稳定运行，不受外界因素的干扰。易安装和维护：Magne-sonics液位开关的设计简洁紧凑，安装方便快捷。同时，它的维护成本也很低，使用寿命长，为您节省了大量时间和费用。

在您购买Magne-sonics液位开关之前，我们建议您详细了解您的需求，并选择适合的型号和配置。我们的技术团队将为您提供专业的咨询和技术支持，确保您选购到最适合您需求的产品。

总之，Magne-sonics浮球式液位开关以其卓越的性能和可靠的品质在市场上脱颖而出。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愿与您携手合作，为您提供优质的产品和服务。

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