

Magne-sonics浮球式液位开关规格齐全

产品名称	Magne-sonics浮球式液位开关规格齐全
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	
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

作为Magne-sonics品牌的国内授权代理商，我们很自豪地介绍Magne-sonics浮球式液位开关。这款产品品牌为Magne sonics，产地为美国，类型为浮球式/外浮筒液位开关，原理为三磁，可以定制。Magne-sonics浮球式液位开关规格齐全，是液位检测的理想选择。

Magne-sonics浮球式液位开关利用三磁原理进行液位检测，具有精度高、反应迅速，并且可以适应各种流体介质，无论是酸碱、油脂、水等等。此外，该产品还有很多优势：

耐腐蚀性	可以适应各种腐蚀性流体介质，长期使用不易出现锈蚀等现象。
精度高	三磁原理保证了检测的精度，可以地检测液位高度。
可靠性高	Magne-sonics浮球式液位开关采用了先进的设计和生产工艺，使得产品的可靠性非常高。
适应性广	不仅可以适应各种流体介质，并且可以适应各种工业领域的液位检测需求。

Magne-sonics品牌背后有着高端技术和的研发团队，致力于为用户提供的产品和服务。作为Magne-sonics品牌的国内授权代理商，我们将秉持着这样的理念，为广大用户提供的产品和贴心的服务。

Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonicsSeries J200 Vibrating Tuning ForkClark-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 optionsJerguson 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 l

oad, 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 chan
ge 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