

美国进口Magne sonics浮球式液位开关工作原理

产品名称	美国进口Magne sonics浮球式液位开关工作原理
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 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

美国进口Magne-sonics浮球式液位开关是一种非常先进的液位检测设备，这个品牌的液位开关相信大家都不会陌生，因为它在液位检测领域具有很高的度。作为Magne-sonics品牌的国内授权代理商，我们的公司特别为大家介绍这个品牌的浮球式液位开关的工作原理及其优势。

品牌产地类型 原理 是否定制

美国

这款Magne-sonics浮球式液位开关大的特点就是它采用了三磁原理，实现了非常高精度的液位检测。三磁原理是指根据液体对磁场的影响，可以检测液位的高度。这种技术可以实现高精度、长寿命的浮球式液位开关，并且具有很强的抗干扰能力。

与其他类型的液位开关相比，Magne-sonics的浮球式液位开关具有以下几大优势：

1. 高精度：Magne-sonics浮球式液位开关可以实现非常高精度的液位检测，可以帮助用户地控制液位。
2. 长寿命：这款液位开关采用了三磁原理，因此具有很长的使用寿命，并能够稳定运行。
3. 可靠性高：由于采用了三磁原理以及高质量的材料制造，Magne-sonics浮球式液位开关可以在复杂的环境中正常工作，并具有很高的可靠性。
4. 可定制性：我们的公司可以根据用户的需求，提供一系列的定制服务，确保产品能够完全符合用户的要求。

总的来说，Magne-sonics浮球式液位开关具有非常高的性价比，并且可以应用于各种不同的场景，例如：化工、石油、食品加工等行业。如果您需要液体液位控制设备，我们推荐Magne-sonics浮球式液位开关，这是一款的产品。

杰格森 Magne-sonics Float & Displacer Operated Level Switches & Transmitters Jerguson 杰格森

Magne-sonics提供广泛的机械开关和变送器产品，为您的应用提供可靠的电平测量。我们的笼子级开关产品有一个三磁铁机制，提供大电流，快速动作开关，而不使用凸轮或弹簧。产品可与ASME b31.1/b31.3, FM, UL, CSA, ATX, Jerguson杰格森 Magne-sonics产品包括：微型开关操作电平开关-型号jmls型浮子操作电平开关-型号jmrs**部安装位移器操作.jdc型2线硬智能位移变送器.jdt型中国区域代理商：石家庄仓粒能源科技有限公司