

美国进口jerguson磁翻板液位计授权代理商

产品名称	美国进口jerguson磁翻板液位计授权代理商
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	产地:美国 测量精度:1% 测量范围:100000m
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是美国进口jerguson磁翻板液位计的授权代理商。作为一家专注于液位计行业的公司，我们引入了国际yiliu的技术和产品，为客户提供高质量的液位测量解决方案。

我们的产品——jerguson磁翻板液位计，是来自美国的一款zhiming品牌产品。它以其卓越的性能和可靠性受到了全球用户的广泛认可。下面我们一起来了解一下该产品的详细参数：

品牌：jerguson 产地：美国 类型：磁翻板液位计 测量范围：100000m 测量精度：1% 防护等级：PP

作为一款优质的磁翻板液位计，jerguson具有以下几个优势：

高精度测量：jerguson磁翻板液位计具备卓越的测量精度，能够准确地测量介质的液位信息。**稳定可靠：**采用国际先进的技术和制造工艺，jerguson磁翻板液位计具有出色的稳定性和可靠性，可以长时间稳定地工作。**耐压性强：**jerguson磁翻板液位计采用优质材料制造，具有良好的耐压性能，能够在高压环境下安全稳定地工作。**易于安装和维护：**jerguson磁翻板液位计安装方便简单，操作维护也很方便，大大降低了客户的使用成本。

除了以上几个优势，jerguson磁翻板液位计还具有其他一些令人满意的特点。例如，该产品在设计上考虑了多重防护措施，有效防止了介质泄漏和外部干扰。此外，它还具备良好的环境适应性，能够适应各种恶劣的工作环境，保持高精度的测量性能。还有更多的细节和知识，我们的专业团队将会在与您的深入沟通中进行介绍。

综上所述，作为国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司能够为客户提供来自美国的优质jerguson磁翻板液位计产品。我们有信心以专业的技术和良好的服务，满足客户对液位计的需求，并持续为客户提供有竞争力的解决方案。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时联系我们，我们期待与您合作！

主要组件

室和浮动

指示灯(旗帜或鲍勃)

当安装时，附表40室将通过工艺连接填充到与安装它的容器相同的水平。腔室可以由许多非磁性材料中的任何一种构成，并配有各种工艺连接。

位于气箱内的不锈钢浮子经过特殊设计，具有的尺寸和重量(基于工艺流体的比重)，能够提供准确的液位读数。在浮子内部，一个正在申请的双环磁铁组件产生强大的均匀磁流。

密封的旗标指示器，安装在舱外，包含一系列双色旗标，每一面旗标都有一个完整的磁铁，当磁铁组件在浮子中产生磁力时，旗标就会翻转。同样的，密封的。

Bob指示器由一个玻璃管组成，其中包含一个轻量级的“puck”，该puck通过磁力耦合到由浮标产生的磁场中。在任何一种情况下，当浮球对液位的变化作出反应时，指示器也将同时作出同样的反应，从而提供的液位测量。

MagnicatorFloat和室

你苛刻的申请应该有勇气坚持很长一段时间。除了符合ASME B31.1的动力管道和ASME B31.3的工艺管道，所有的MagnicatorII磁性液位计结合了额外的设计和施工优势，你不会在任何可比产品上发现：

标准箱体结构

大多数其他磁性液位计提供作为Sch 10，与一个升级到Sch 40可用。由于大多数工厂管道规范禁止Sch 10管道，这可能会产生误导。Sch 10和Sch 40之间的差异是巨大的，具有较低的压力等级，在运输、处理和施工过程中损坏的可能性要大得多。对于更高的压力，我们提供Sch 80和Sch 160的气室(详见第11页)。这直接关系到我们的浮子磁铁总成的强度。没有其他磁性液位计能够像这种坚固的管道那样可靠地工作。

光滑的气焊

所有的Magnicator II浮子都有完全穿透的气焊。这意味着一个轨道焊机有熔合-焊接的两部分只使用热量和没有填充金属。这个过程(同样用于高纯度和卫生管道)产生一个超光滑的焊缝，没有珠可能干扰浮动的运动。所有计划40小施工

2-1/2 ” 的SCH 40与RFFlanges

1/2 ” FNPT排气和排水连接

所有的法兰和附件都符合工艺条件

连接:1/2 “ Thru6 ”

压力额定值:高达5600PSIG

温度等级:- 150Fto 1000F

比重范围:降至0.32

所有焊接由asme IX认证焊工完成

标准材料:304党卫军

可提供其他非磁性材料

*其他选择包括:铝 , 304SS,316SS, 321SS, 317SS , 合金20 , 蒙耐尔 , 钛 , HastelloyB,HastelloyC, CPVC, PVDF
Kynar, Teflon

FlashProof Magnicator选项

避免在沸腾的液体中出现错误读数 , 并消除由于闪烁而产生的压碎浮球。