

jerguson磁翻板液位计

产品名称	jerguson磁翻板液位计
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	测量精度:1% 测量范围:100000m 品牌:jerguson
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

Jerguson磁翻板液位计是一款具有卓越品质和可靠性的液位测量仪器。作为美国zhiming品牌，Jerguson一直致力于提供高质量的工业自动化解决方案。我们，石家庄仓粒能源科技有限公司，作为Jerguson磁翻板液位计的国内授权代理商，非常荣幸向您介绍这款卓越的液位计。

Jerguson磁翻板液位计具有以下产品参数：

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

品牌优势：作为Jerguson的授权代理商，我们可以保证所提供的液位计均为zhengpin。Jerguson作为全球zhiming品牌，在液位计领域拥有多年的经验和实践。其产品以其卓越的品质和可靠性而受到全球用户的认可和青睐。选择Jerguson磁翻板液位计，您可以放心依赖其稳定的性能和长寿命。

产品优势：Jerguson磁翻板液位计具有广泛的测量范围，可满足不同工业场景的需求。其测量范围高达100000m，且测量精度高达1%。这种极高的精度确保了您对液位的准确控制，帮助您更好地管理生产过程，并提高工作效率。此外，Jerguson磁翻板液位计还具有youxiu的防护等级，采用PP材料制造，具有良好的耐腐蚀性和抗腐蚀性能。它能够在恶劣工作环境中稳定工作，并能长时间保持良好的性能和使用寿命。在安装和操作上，Jerguson磁翻板液位计非常简单方便，无需复杂的调试过程。其可靠的性能和易于使用的特点，能够有效降低您的维护和操作成本。通过选择Jerguson磁翻板液位计，您将得到一个高性能、高精度、长寿命的液位测量解决方案。它能够帮助您确保生产过程的稳定性和安全性，提高工作效率，节省能源，降低成本。

Jerguson磁翻板液位计具有出色的品质和可靠性，以及youxiu的测量精度和防护等级。作为石家庄仓粒能源科技有限公司，我们为您提供zhengpin的Jerguson磁翻板液位计，并承诺为您提供优质的售后服务。选择Jerguson磁翻板液位计，就是选择可靠性、安全性和效率的保证。请尽快联系我们，购买Jerguson磁

翻板液位计，解决您液位测量中的难题。

Jerguson防闪设计解决了标准水平指示器可能出现的两个潜在问题:沸腾的液体和闪烁的蒸汽。通过使用一个更大的(3")附表40管道(腔室)和两个内部导杆，在浮子下积聚的气体可以无害地逃逸。浮子被保持在腔室的一侧，以确保与指示器、发射器和/或开关接近的佳磁场。这提供了一个的浮动水平和指示器读数。

沸腾的液体会导致浮子在传统的液位指示器中下沉。当容器内的流体与压力计内的流体之间存在很大的温差时，这种情况是很常见的。例如，容器内的冷液体，而量规内的液体在炎热的夏天加热。

另一方面，闪烁的蒸汽会导致浮子迅速向上加速，由于减压而撞向燃烧室顶部。这可能导致浮动被压碎。

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。