

美国jerguson磁翻板液位计种类齐全

产品名称	美国jerguson磁翻板液位计种类齐全
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	测量范围:100000m 防护等级:PP 类型:磁翻板液位计
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jerguson磁翻板液位计种类齐全

作为石家庄仓粒能源科技有限公司，我们很荣幸成为jerguson品牌在中国的授权代理商。jerguson磁翻板液位计作为一款zhiyoujialian的产品，备受市场青睐。

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

，我们来了解一下jerguson品牌。作为全球液位计行业的lingxiu，jerguson以其卓越的品质和可靠的性能在市场中享有盛誉。多年来，jerguson一直致力于液位测量领域的研发与创新，为客户提供全方位的解决方案。

接下来，我们来了解一下产品的优势。作为授权代理商，我们为您提供种类齐全的jerguson磁翻板液位计产品。无论您需要测量小范围还是大范围的液位，jerguson磁翻板液位计都能满足您的需求。测量范围高达100000m，能够满足各种应用场景的需求。，其测量精度高达1%，确保您获得准确可靠的液位测量结果。

除此之外，jerguson磁翻板液位计还具备防护等级为PP的特点。这意味着产品具有较高的耐腐蚀性能和可靠性，适用于各种恶劣环境的使用，并且能够长时间保持稳定的工作状态。

最后，我们想向您介绍一些可能被忽略的细节和知识。jerguson磁翻板液位计采用先进的磁翻板技术，通过磁力作用实现液位的准确测量。产品结构简单，易于安装和维护，为用户带来了极大的便利。

总而言之，美国jerguson磁翻板液位计种类齐全，品牌优势明显。无论您是在工业生产中还是在实验研究

中，Jerguson磁翻板液位计都能够满足您的液位测量需求。我们诚挚邀请您前来选购，愿我们的产品能够为您的工作带来更大的便利和效益。

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。

Magnicator Float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Magnicator II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。