

美国进口jerguson玻璃板液位计支持定制

产品名称	美国进口jerguson玻璃板液位计支持定制
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

美国进口jerguson玻璃板液位计支持定制

石家庄仓粒能源科技有限公司是jerguson品牌在国内的授权代理商之一。我们为客户提供美国进口的jerguson玻璃板液位计，并支持定制。jerguson品牌源于美国，产品是由高品质和可靠性著称的。

品牌：jerguson

jerguson创立于1905年，是一家从事流体检测和测量技术的制造商。经过百年的发展，jerguson已成为液位计和流量计领域的之一，其产品已被广泛应用于各个领域，如化学品、石油工业、制药业、食品加工和制造业等。

jerguson的玻璃板液位计采用安全可靠的设计，保证了产品的准确性和可持续性。jerguson还为客户提供一站式服务，包括技术咨询、产品选型和安装指导，以确保客户获得的流体检测和测量解决方案。

产地：美国

jerguson玻璃板液位计是由美国直接进口的，其质量和性能得到了国际市场的广泛认可。通过借鉴国际行业标准和先进技术，jerguson确保了产品的高品质和可靠性。

jerguson的玻璃板液位计是通过ISO 9001质量管理体系认证和PED认证的，这也是证明其产品质量和性能的凭证。同时，jerguson的生产制造过程也遵循了可持续发展和环保的原则，为客户提供更加环保的产品和服务。

类型：玻璃板液位计

玻璃板液位计是一种广泛应用于各个行业的流体检测和测量解决方案，其独特的设计和材料保证了其在

各种恶劣环境下的可靠性和耐用性。它采用精密的玻璃管和金属材料，不仅可以反映液位的变化，还能够抵抗腐蚀和高温蒸汽的侵蚀。

根据客户的需求，玻璃板液位计可以进行定制。客户可以根据液体的类型和工作环境，选择不同型号、规格和材质的产品。此外，我们还可以为客户提供相关的技术咨询和解决方案，以确保产品在客户的实际应用场景中的性能和效果。

总之，Jerguson的玻璃板液位计不仅具有高品质和可靠性，还支持定制，为客户提供了更加个性化和专业的流体检测和测量解决方案。我们石家庄仓粒能源科技有限公司将竭诚为客户提供优质的产品和服务，满足客户对流体检测和测量方面的需求。

安装的塑料延伸是简单的，可以完成没有拆除的规格。在量具投入使用之前或之后，均可安装或拆卸(用于清洗)不结霜的扩展件。

Jerguson FlashProof Magnicator

Jerguson FlashProof Magnicator

避免在沸腾的液体中出现错误读数，避免由于闪烁而压碎的浮舟，或由于肮脏的使用而粘住浮舟

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英寸附表40管道和两个内部的导杆，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。

下面的视频描述了与标准磁表柱相比，在闪光应用中，防闪磁器的优点:

Jerguson的防闪设计还解决了由于肮脏或粘稠的服务引起的问题。当污垢、污泥或蜡状固体存在于工艺流体中时，使用一个超大的3英寸附表40腔室创造了额外的空间来防止浮子被束缚。在标准的gage dirty服务中，可能会绑定浮动，导致水平看起来没有变化。此外，旁路区域允许在不从柱中移除浮子的情况下对计量器具进行冲洗。

Magnicator导波雷达(MGWR)

冗余传感技术，终在可靠的水平指示

磁控导引波雷达(Magnicator Guided Wave Radar, MGWR)通过将导引波雷达(GWR)与磁液位计相结合，为电平显示带来了新的保证标准。

制导波雷达(GWR)发射机相对于磁致伸缩或簧片开关发射机的主要优点是，GWR发射机是一个独立的设备，不依赖于浮标的磁场来获取读数。磁致伸缩或簧片开关变送器测量磁表内浮子的位置，而GWR变送器检测实际液面。

GWR变送器获得独立的液位读数，即使在浮子失效的情况下也能提供准确的输出。此外，即使产品的密度不同，GWR发射器也能读取液体的真实水平。使用磁力计时，浮子按小比重调整大小，浮子在流体中的位置将随着比重的变化而变化。

MGWR特性

高度可见的Jerguson Magnicator标志系统

独立导波雷达液位发射机

冗余技术水平

增加工厂和人员安全

两个独立设备的单进程连接

上面显示的标准配置

再生产配置可通过GWR室的配置配置

可隔离的吉尼斯世界纪录室

配置底部法兰的GWR室

配置多台设备的海关缆绳

发射机的特性

测量独立的密度，电导率，辩证常数和温度

不受泡沫或湍流表面影响的测量

加工温度从-328 ° F(-200 ° C)到842 ° F(450 ° C)

根据美国机械工程师协会(ASME) B31.3, MGWR的压力范围从完全真空到100 ° F(38 ° C)的3500 psi (240 bar)

压力范围从完全真空到5802 psi (400 bar) @ 100 ° F(38 ° C)

可用于接口应用程序的模型;总电平和接口电平都可以在一个Hart信号上提供

可用于蒸汽应用的气相补偿机型

通信协议4-20 mA SIL 2 Hart

现场总线基金会

其他

资源:

手册:Magnicator MGWR磁性液位计

图纸:Magnicator MGWR磁性液位计

配置指南:Magnicator应用程序表

JergusonMagnicator发射器和开关

发射器

4300年MTII

MTII4300感官Magnicator浮子的位置通过应用短1.5 μ s脉冲传感元件。这个脉冲在传感元件周围产生一个磁场。当浮球的磁场与传感元件的磁场相交时，传感元件发生扭转。根据初始脉冲与相应捻度检测之间的时间，可以计算出浮动磁铁的位置。

4-20 mA回路供电;10.5到28伏直流电

HART 7协议通信标准

SIL2可用

基金会现场总线输出可选

感应长度从6英寸到228英寸(15厘米到6米)

具有重复性的连续液位测量

FM批准在危险地点使用:第I类，第1组B, C, D

第II类，第2组E, F, G

CSA和ATEX批准可选

NEMA 4X外壳标准- 316SS可选

RST2

RST2传感器是一组磁簧开关和电阻链，安装在厚壁不锈钢管总成内。当磁控器内的浮子响应腔内液位变化时，浮子驱动相邻的簧片开关。簧片开关和电阻提供可变电阻输出。RST2电子模块测量的正是这种输出，作为液位的指示。RTS2发射机将提供一个4- 20ma的信号正比于液位指示的Magnicator。

双线，4-20毫安环路供电，比例变送器

感应长度从6英寸到228英寸(15厘米到6米)

1/2 " 分辨率的连续液位测量

UL/CUL批准在危险地点使用:I，第1组B, C, D

第II类，第2组E, F, G