

进口jerguson玻璃板液位计种类齐全

产品名称	进口jerguson玻璃板液位计种类齐全
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	产地:美国
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

作为jerguson品牌的国内授权代理商，我们公司提供的产品种类齐全，其中包括玻璃板液位计。jerguson作为全球的工业流程控制设备制造商之一，一直以来以其稳定可靠的产品质量和卓越的技术水平在行业中占据地位。

品牌/产地 类型

美国

玻璃板液位计是一种流量仪表，它适用于各种工业场合的流体测量，如化工、石油、食品、轻工、医药等行业。jerguson的玻璃板液位计从原料、生产、测试到包装，每个环节都经过了仔细的质量把控，以保证产品满足各种严苛的工业环境和流体工艺要求。

玻璃板液位计的优势在于它能够实现液位的实时显示，所以操作人员可以方便地监控流体的高度，避免出现液位异常等问题，更好地保障了生产过程中的安全性和稳定性。此外，jerguson的玻璃板液位计在适应不同工业场合的同时，还强调了产品的耐用性和维修便捷性，极大地降低了产品使用的成本和风险。

总之，jerguson品牌的玻璃板液位计是一款功能齐全、质量可靠、应用广泛的工业流程控制设备，适用于各种工业行业和流体工艺要求。如果您需要了解更多的产品信息或者有相关需求，欢迎咨询我公司的工作人员，我们将为您提供优质的服务。

应用程序表:

Magnicator应用程序表

Magnicator翻新申请表

量规

FlashProofMagnicator

避免沸腾液体中的错误读数，并消除由于使用导向波雷达的闪烁##Magnicator压力计而产生的压碎浮子

用于终可靠液位指示的冗余传感技术##Mini-Magnicator

经济的磁表具有单棒磁铁浮子

选择&配件

##热绝缘

PTFE涂层和浸渍玻璃纤维，1”厚度标准，高500 ° F(537 ° C)(高温接触工厂)##低温绝缘

聚异氰脲酸酯泡沫绝缘，带有不结霜指示器延伸##蒸汽跟踪

##电伴热

指标

##密封标志的指标

用于危险应用和海上作业的Magnicator旗帜指示器##NightStarLED照明

在低光或无光环境下，夜星提供了优越的全植物范围内的旗帜指示可见性，并在白天或阳光直射条件下同样可见。

发射器和开关

MTII4300磁致伸缩传感器

两个线。4- 20ma循环供电，比例变送器##RST2磁簧开关变送器

磁簧开关变送器，与Magnicator ##SAS-16磁点电平开关配套使用

磁控管测量室的外部安装开关。RS2磁点电平簧片开关

点水平开关驱动的Magnicator浮子。

Jerguson Flat Glass Gage Accessories

玻璃液面计盾牌

云母和pctfeMica盾牌

云母屏蔽板用于处理会腐蚀玻璃的介质。常见的是2069 KPaG (300 PSIG)以上的蒸汽工作蒸汽压力(WSP)。透明玻璃必须用于提供一个平面来支持盾牌。云母是一种层压板类型，自然产生的材料，耐碱性，可用于高温。随着一层云母在使用中降解，新的一层暴露出来。

PCTFE(原kelf)屏蔽

PCTFE护盾是云母护盾的常见替代品，具有极强的耐化学腐蚀能力，但在蒸汽应用中效果不佳。这些屏蔽常用在氢氟酸应用中。值得注意的是，PCTFE具有不同程度的光学质量。虽然PCTFE护盾不是完全透明的，但Jerguson护盾是非常透明的，其外观几乎是奶白色。这种奶白色的外观在第三方产品中非常普遍，可能会使读取计量器具中的液位变得非常困难。

蝶形弹簧垫圈

贝尔维尤垫圈

Jerguson Belleville弹簧垫圈适用于工艺温度超过500 ° F(260 ° C)或600#蒸汽的场合。Belleville弹簧垫圈有助于在热胀冷缩期间保持恒定的螺栓负载，从而保持垫圈负载和有效密封。

支持括号

括号

Jerguson支架一般推荐用于长度超过4或5节的量具。这个长度建议可以根据量规类型(反射或透明)和玻璃液位计和容器之间的管道数量而有所不同。

扩张循环

扩张循环

Jerguson膨胀回路释放管道应力，这些应力可以通过容器的热胀冷缩传递到应变计上。膨胀回路通常推荐用于750 WSP以上的蒸汽应用。

Non-Frost扩展

大室反射式压力计

NF系列

需要低温安装时，应将隔热层外延长1/2英寸(12.7毫米)

反射型或透明型

标准或大房间

在低温应用中，结霜有在仪表上积聚的趋势，防结霜装置可以防止结霜覆盖窗户，并在任何时候保持清晰的能见度。

Jerguson防结霜装置由一个塑料扩展件组成，该扩展件与计量玻璃直接接触，并延伸到盖以外，这样结霜就不会影响液位的读数。