

美国进口jerguson玻璃板液位计产品销售

产品名称	美国进口jerguson玻璃板液位计产品销售
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	品牌:jerguson 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，我们很荣幸地向广大客户介绍我们的美国进口jerguson玻璃板液位计产品。作为国际的液位计品牌，jerguson一直以来以其卓越的品质和可靠的性能享誉全球，赢得了众多客户的信赖和支持。

品牌产地 类型 美国

作为玻璃板液位计，jerguson的产品有很多优势。首先，它采用高质量的玻璃材料，能够承受高温高压等恶劣条件，同时还能保持透明度和稳定性。其次，它采用精密的测量技术，可以精准地测量液位，确保生产过程的稳定性和安全性。此外，jerguson的产品还具有防爆、防腐蚀等特点，适用于各种腐蚀性液体和有爆炸危险的场所。

除了产品优势，jerguson这个品牌本身也有很多不可忽视的优势。首先，它是一个拥有百年历史的老品牌，在全球范围内有着广泛的度和声誉。其次，它拥有雄厚的技术力量和专业的研发团队，能够不断推出新的产品和服务，适应市场的需求和变化。此外，jerguson还注重客户反馈和服务，对客户提供全程技术支持和咨询服务，确保客户的满意度和信任度。

总之，jerguson这个品牌的美国进口玻璃板液位计产品是一个非常值得信赖的选择。它不仅具有卓越的产品性能和可靠性，而且还具有广泛的市场优势和口碑。我们石家庄仓粒能源科技有限公司作为jerguson品牌的国内授权代理商，将一如既往地为广大客户提供优质的产品和服务，欢迎来电咨询选购！

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