

美国jerguson玻璃板液位计授权代理商

产品名称	美国jerguson玻璃板液位计授权代理商
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 类型:玻璃板液位计
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

石家庄仓粒能源科技有限公司是美国jerguson玻璃板液位计在中国的授权代理商，我们拥有丰富的行业经验和严格的选材标准，为客户提供高质量的产品和服务。

品牌	jerguson
产地	美国
类型	玻璃板液位计

jerguson玻璃板液位计是一种常用的流量测量和控制设备，能够准确地读数和监测液体的流量变化，以帮助客户掌握液体流量和管理。其产品具有以下几点优势：

专业技术

jerguson作为玻璃板液位计的品牌，凭借着其多年的专业技术和经验，为客户提供高效、准确的液位测量和流量控制方案。

高质量材料

jerguson的玻璃板液位计采用高质量的玻璃材料，具有优异的耐腐蚀性、耐高温性等特性，能够在恶劣环境下长期稳定运行，大大降低了客户的维护成本。

多样化型号

jerguson的玻璃板液位计具有丰富的型号和规格，能够满足客户在各个领域对不同精度、尺寸、材料等方面的需求，提供适合客户的液位测量和控制方案。

全球服务网络

jerguson的玻璃板液位计在全球范围内建立了完善的服务网络，包括技术支持、运输、安装调试等服务，为客户提供便捷的售后服务，全方位地保障客户的使用体验。

石家庄仓粒能源科技有限公司作为jerguson在中国的授权代理商，致力于向客户提供高质量的玻璃板液位计和完备的服务。如有需要，欢迎随时联系我们获取更多信息！

捷尔逊磁簧开关变送器(RST)是一种与磁液位计配套使用的液位传感装置。RST发射机的目的是为电平指示和/或控制提供远程信号。

RST由传感器和发射机两部分组成。RST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Magnicator II中的浮子响应腔内的液位变化时，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。正是这个输出信号被RST发射器感知，作为液位的指示。RST发射机将提供与Magnicator II所指示的液位成比例的4-20ma信号

长度:20英尺(6米)

分辨率:1/2英寸(13毫米)

住房:不锈钢

操作温度:至500 ° F(工艺温度)/ 260 ° C

RST发射机输出限制:3.8 mA到26 mA

环境温度范围:-20 ° F到180 ° F(-29 ° C到82 ° C)

响应时间:300毫秒

住房:

防爆、防水

—环氧粉末面漆

——NEMA 4X和NEMA 7X

——CL.1GR。 B, C, D-CL。 二、 E、 F、 G

—UL标准:1203

——调频标准第3615号

——CSA标准C22.2 No. 30

2线回路供电/ 24 VDC公称，大50 VDC

3线低功率/ 8伏直流电到36伏直流电@ 6毫安

4线交流电源/ 115瓦标准/ 230瓦可选

