

美国jerguson浮球式液位开关全系列产品

产品名称	美国jerguson浮球式液位开关全系列产品
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	加工定制:是 产地:美国 原理:三磁
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是一家历史悠久的液位控制产品制造商，其浮球式液位开关全系列产品经过多年的技术积累和不断创新，保持了行业内水平。

品牌: jerguson 产地: 美国 类型: 浮球式 加工定制: 是 原理: 三磁

jerguson的浮球式液位开关采用三磁技术，相比于传统液位开关，具有更高的灵敏度和更低的误差率。同时，其材料选用优质不锈钢和工程塑料，具有更强的耐腐蚀性和耐用性，适用于各种液位控制场合。

jerguson浮球式液位开关类型多样，包括杠杆式、滑杆式、角度式等，满足不同液位控制需求。同时，其可进行加工定制，满足客户个性化需求。在技术和工艺上不断创新和提升，使产品更加准确可靠，使用寿命更长。

作为jerguson的国内授权代理商，我们深知其产品的优势和品质。我们致力于将优质的液位控制产品带给国内客户，让客户在液位控制方面享受国际先进技术和品质服务。我们在服务中不断追求卓越，积极履行社会责任，为客户提供更好的产品和服务。

总之，jerguson浮球式液位开关全系列产品是行业内的产品，其品质、灵敏度、耐腐蚀性和耐用性都具有很高的优势。我们相信，只要您选择jerguson的产品，就一定能给您带来的液位控制体验。

与过程无接触

易于安装-可以在不停止使用MagnicatorII的情况下进行安装

防爆/防水

1级B、C、D-CL.II级E、F、G

抗射频干扰

选择2、3或4线

可选-3 1/2 LCD显示屏

4-20 mA回路电源

Jerguson磁簧开关变送器（RST）是一种液位传感装置，设计用于Magnicator II磁性液位计。RST发送器的目的是为液位指示和/或控制提供远程信号。

RST由传感器和发送器两部分组成。RST传感器是安装在厚壁不锈钢管总成内的一系列磁簧开关和电阻。当放大器II内的浮子响应腔中的液位变化时，浮子启动相邻的簧片开关。簧片开关和电阻器提供可变电阻输出。该输出由RST发送器感应，作为液位指示。RST发送器将提供与放大器II指示的液位成比例的4-20 mA信号。

出号。

RST Sensor Length: Up to 20 Feet (6 meters)

RST传感器长度：高达20英尺（6米）

分辨率：1/2英寸（13mm）

外壳：不锈钢

工作温度：至500 ° F（工艺温度）/260 ° C

RST Transmitter Output Limits: 3.8 mA to 26 mA

RST发送器输出限制：3.8 mA至26 mA

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

响应时间：300 ms

Housing:

住房：

防爆防水

环氧粉末涂层饰面

NEMA 4X和NEMA 7X

cl.1gr.b、c、d-cl.ii , E、F、G级

UL标准：1203

FM第3615号标准

CSA标准C22.2第30号

Power Requirements 2-Wire Loop Powered / 24 VDC nominal, 50 VDC Maximum

电源要求2线回路供电/24 Vdc , 额定 , 大50 Vdc

3线低功耗/8 Vdc至36 Vdc@6 mA

4线交流电源/115 VAC标准/230 VAC可选