

jerguson浮球式液位开关授权代理商

产品名称	jerguson浮球式液位开关授权代理商
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	加工定制:是 品牌:jerguson
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品牌的授权代理商，我们很荣幸能够为广大客户带来一款的液位开关产品，即jerguson浮球式液位开关。以下，我们将从品牌、产地、类型、加工定制和原理几个方面来介绍这款产品的优势。

参数名称	参数值
品牌	jerguson
产地	美国
类型	浮球式液位开关
加工定制	是
原理	三磁

品牌优势

jerguson品牌作为全球的测量和控制设备制造商之一，自成立以来始终保持着不断研发和技术创新的态势，秉承着“品质至上，服务至上”的理念。这种精神也体现在所生产的浮球式液位开关产品上，可以达到国际先进水平，并是许多用户和行业领域的产品。

产地优势

作为美国的本土产物，jerguson浮球式液位开关的质量得到了极高的肯定。美国国家标准和行业标准的严格执行，使得这款产品的品质和稳定性得到了保障。同时，美国作为科技大国，jerguson也积极借鉴和吸收了其他国家的技术优势，并应用到产品开发中。

类型优势

浮球式液位开关是一种先进的流体控制和测量设备，它广泛应用于化工、石油、水处理、食品等多个领

域。jerguson浮球式液位开关采用浮球作为测量元件，准确可靠，无论是低粘度的液体，还是高粘度的液体都可以保证其准确度，并且在恶劣的环境中也可以正常使用，满足各种特殊工况的需求。

加工定制优势

jerguson浮球式液位开关支持加工定制，可以根据用户的实际需求来设计和制造符合他们特定要求的产品型号。不论是在外观、规格、功能等各个方面，我们都可以根据客户的具体需求进行调整、改进和升级，从而满足他们不断升级的产品需求。

原理优势

jerguson浮球式液位开关采用了三磁原理，它是通过感应液位变化产生的信号来杀灭实现测量和控制的。在这个过程中，产品本身不与其他任何物质直接接触，从而大大提高了产品的使用寿命，同时也在液位控制和测量方面提高了精度和稳定性。

总之，jerguson浮球式液位开关作为一款的液位控制和测量设备，具有很多优势。我们作为jerguson品牌的授权代理商，保证将这种优良的产品提供给广大用户，并提供周到的服务和技术支持。

Jerguson Magnicator II Level Transmitter Model RST

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/20 VAC可选