

进口Dae-ryun 磁翻板液位计工作原理

产品名称	进口Dae-ryun 磁翻板液位计工作原理
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	产品系列:DRG、DTG、INF 产品名称:磁翻板液位计 材料:碳钢、不锈钢
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

进口Dae-ryun 磁翻板液位计工作原理

韩国大伦(Dae ryun)品牌磁翻板液位计是一种先进的测量仪器,主要用于测量和监控液体在容器或管道中的液位高度。它采用了独特的磁性翻板原理,具有高度精准、可靠性强的特点,自问世以来备受市场好评。

这款磁翻板液位计由韩国大伦(Dae ryun)品牌研发制造,以其卓越的品质和性能赢得了众多用户的信赖。我们将一一为您介绍其材料、作用以及品牌的优势。

品牌: Dae ryun

产地: 韩国

产品名称: 磁翻板液位计

材料: 碳钢、不锈钢

产品系列: DRG、DTG、INF

磁翻板液位计采用高质量的碳钢和不锈钢材料制造而成,确保了其耐用性和长久的使用寿命。碳钢和不锈钢均具有youxiu的耐腐蚀性和耐磨性,能够在各种恶劣环境下稳定工作。

这款液位计的作用是通过自身独特的磁性翻板原理来测量液体的液位高度。其工作原理非常简单而有效:液体中的浮球随着液位的变化而上下浮动,磁性翻板则通过磁力的作用随之翻转。通过感应设备对磁

性翻板的位置进行探测，从而确定液体的液位高度。

韩国大伦（Dae ryun）品牌的磁翻板液位计具有以下优势：

高度精准：利用精密的感应器和磁性翻板原理，能够实现对液位高度的高精度测量，保证测量结果的准确性。

可靠性强：采用优质材料制造，结构坚固耐用，能够在各种恶劣环境下稳定工作，具有极高的可靠性。

安装简便：磁翻板液位计具有紧凑的设计和简单的安装步骤，无需复杂的调试过程，即可快速投入使用。

多功能应用：产品系列丰富，满足不同场景的需求。DRG系列适用于一般液体的液位测量，DTG系列适用于高温高压液体的液位监控，INF系列适用于腐蚀性液体的液位检测等。

为了确保产品质量和性能，韩国大伦（Dae ryun）品牌的磁翻板液位计经过严格的质量控制和测试。我们致力于为客户提供优质的产品和专业的服务，不断推动磁翻板液位计领域的创新与发展。

选择韩国大伦（Dae ryun）品牌的磁翻板液位计，是您获得准确、可靠液位测量的明智选择。欢迎联系石家庄仓粒能源科技有限公司，我们将竭诚为您提供详细的产品信息和专业的解决方案。

韩国Dae Ryun有限公司 电极式液位计、液位变送器和液位开关

DEL系列

电极式液位系统DEL系列

有限公司生产的电极式水准仪DEL系列是在水准仪领域长期积累经验和技术的基礎上开发的电极式水平仪。作为对现有产品的改进版本，该产品是用于高温高压应用的下一代电极型液位系统，通过集成现代和软件应用技术，提供包括复杂功能在内的多种数字功能。

电极式液位系统DEL系列

电极式液位计通过识别来自电极传感器的水和蒸汽的电阻，从显示设备指示液位状态。

在现场安装的微处理器控制器单元（MPU）和控制室的远程指示器单元（RIU）等的指示器上，水位部分以绿色显示每个水位，蒸汽部分以红色显示。

电极式液位计的特点

-用于观察水位和检测发电厂高温高压锅炉汽包或蒸汽发生器中的信号。

-可以根据用户需求选择和安装数量和位置的电极传感器。（最多32个端口）

-电极传感器可以以15-25mm的最小间隔安装在水柱上。

-将有关检测级别和状态的信息传输到通信信号（RS 485）。

-以红色、绿色字母和数字的级别点或百分比指示现场和远程指示器的检测级别和状态。LED上显示琥珀色。

- 指示并设置最多10个点的alam点，并产生相关的触点输出。（SPDT）可通过程序更改报警点，无需布线。
- 能够操作液位计。变送器。或带有一套设备的液位开关
- 支持用于计算机监控的人机接口（MMI）系统。
- 简单更换现有液位计和液位开关。
- 具有竞争力的定价。
- 在电力中断或电力中断期间，可以通过备用电池系统查看低级别的信息。