

韩国进口Dae-ryun 磁翻板液位计尺寸型号

产品名称	韩国进口Dae-ryun 磁翻板液位计尺寸型号
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:韩国 材料:碳钢、不锈钢 品牌:Dae ryun
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

磁翻板液位计是一种常用的液位测量仪器，广泛应用于石油、化工、电力、冶金等工业领域。韩国大伦（Dae ryun）作为该行业的lingxian品牌，致力于提供高质量的磁翻板液位计产品。

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

磁翻板液位计是一种通过磁力作用测量液体液位的仪器。它采用了先进的磁翻板技术，具有高精度和可靠性。它可以广泛应用于各种容器和管道中，如储罐、塔器、换热器等，准确测量液体的高度和位置。

作为Dae ryun品牌的经销商，我们向您推荐了以下几款磁翻板液位计：

DRG系列：该系列磁翻板液位计主要采用碳钢材料制成，适用于常见的工业介质，如石油、化工等。它具有高强度和耐腐蚀性能，可以在恶劣的工况下稳定工作。DTG系列：这是一款采用不锈钢材料制成的磁翻板液位计，具有更好的耐腐蚀性能。它适用于液体含有腐蚀性成分的场所，如酸、碱等化学介质。INF系列：该系列磁翻板液位计是我们的一款创新产品，采用先进的无触点式传感技术。它可以实时监测液位变化，并通过智能控制单元进行远程控制和报警。它广泛应用于自动化控制系统中，并具有高可靠性和稳定性。

Dae ryun品牌的磁翻板液位计具有以下优势：

精准度高：采用先进的磁翻板技术，能够实时准确地测量液位变化。

可靠性强：采用高质量的材料制成，具有良好的耐腐蚀性和耐磨性，能够在恶劣的环境中稳定工作。

使用方便：安装简便，操作简单，维护成本低。

多种型号选择：我们提供多种型号和规格的磁翻板液位计，满足不同工况和需求。

优质服务：我们作为Dae ryun品牌的授权经销商，将为您提供细致、专业的售前咨询和售后服务。

总结而言，Dae ryun品牌的磁翻板液位计是您理想的选择。它们具有高精度、高可靠性、易操作等优势，能够满足您对液位测量的各种需求。欢迎您选择我们的产品，我们将竭诚为您服务！

韩国Dae Ryun有限公司 计算机监控MMI（人机界面）系统-可选

为了查看和控制DEL-G系列电极式液位计的状态现场情况，可以使用微处理器控制单元发送的通信信号在PC等上采用人机接口系统。

可以通过计算机等在特定位置查看液位计的运行状态和现场情况。

零件装配DEL-G200M/DEL-G300M

电极式液位开关DEL-S系列

DEL-S系列电极式液位开关

它安装在高温/高压锅炉汽包和蒸汽发生器上，用于观察或控制水位状态。

作文

检测部分

控制系统-微处理器控制器单元（MPU）远程指示单元（RIU）-可选

检测部分

DEL-S系列电极式液位开关的电极传感器必须安装在工艺线上，具有所需的数量和位置，通过将其识别为低压和高温/压力，适合使用。

器具电极传感器起到检测液位和报警的检测器的作用

最大压力：300 Kgf/cm²

最高温度：560摄氏度

控制面板和控制系统-微处理器控制器单元（MPU）

这通过微处理器控制器单元接收和处理从DEL-S系列电极式液位开关的相关位置设置或安装位置的电极传感器接收的液位和其他信号。（MPU）

这将在MPU的显示窗口上显示相关报警点，并在指示灯上的相关LED上显示红色。

这可以为已建立的报警点输出最多10个触点。

微处理器控制器单元规范

C控制器

中/低温/压力：零件组件DEL-S200C

高温/高压：零件组件DEL-S300C

尺寸：222（宽）x180（深）x 316（高）mm

工作电压：自由电压恒压/频率86~265V AC/48~65 Hz）

双电源：直流12V充电！

工作温度：-20C-75C

圈占地

尺寸：400（宽）x250（深）x400（高）mm

材料：不锈钢304SS/壁挂式/IP65/NEMA 4

功能

电极输入：最多10点

Alam指示：红色

报警触点：最多10组（AC 250V 1A）

可支持远程指示单元（RIU）的通信信号

报警指示示例：

HHHA——高-高-高报警

HHAL-高海拔

H-AL-高海拔

L-AL-低Alar

LLAL-低低警报

LLLA-低低报警