

# 韩国进口Dae ryun 磁翻板液位计产品销售

产品名称	韩国进口Dae ryun 磁翻板液位计产品销售
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	材料:碳钢、不锈钢 产品名称:磁翻板液位计 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

### 韩国进口Dae ryun 磁翻板液位计产品销售

韩国大伦（Dae ryun）磁翻板液位计是一款具有优异性能和可靠品质的液位测量设备。作为石家庄仓粒能源科技有限公司的授权经销商，我们希望向您介绍这款来自韩国的dingji产品。以下将从材料、作用以及品牌的优势等多个方面来全面展示Dae ryun磁翻板液位计的特点和优势。

**材料：** Dae ryun磁翻板液位计的主要材料包括碳钢和不锈钢，这些材料保证了产品的耐久性和稳定性。碳钢材料使得磁翻板液位计能够承受高压和高温条件，而不锈钢材料则赋予了产品抗腐蚀的特性，使其适用于各种液体介质的测量。

**作用：** Dae ryun磁翻板液位计主要用于测量各种容器内的液位，可以准确地显示液体的高度，并将其转化为电信号输出。通过磁翻板液位计，您可以方便地掌握容器内液位的变化情况，确保生产过程的安全性和高效性。

### 品牌优势：

**品牌：** Dae ryun作为韩国大伦旗下的zhiming品牌，以其卓越的品质和可靠的性能在液位测量领域享有盛誉。它的产品被广泛应用于化工、石油、电力、制药等行业，深受用户的信赖和好评。

**产地：**作为韩国进口产品，Dae ryun磁翻板液位计以其精湛的工艺和先进的技术制造而成。韩国作为世界液位计技术的重要研发基地，保证了Dae ryun产品的高质量和性能。 **产品名称：**磁翻板液位计正是Dae ryun产品系列的杰出代表之一。其准确度和可靠性使得它成为液位测量的shouxuan设备，满足了用户对于安全、精确和高效的要求。 **产品系列：** Dae ryun磁翻板液位计包括DRG和DTG两个系列，每个系列又具有不同的规格和型号，以满足不同场合和需要的要求。无论是小型容器还是大型储罐，Dae

ryun都能提供最适合的液位测量解决方案。其他特点：除了以上优势之外，Dae ryun磁翻板液位计还具有高温、高压、耐腐蚀等特性，适用于各种复杂和恶劣的工况环境。同时，产品采用了先进的技术和设计，具有自动校正功能，保证了测量的准确性和可靠性。

在液位测量领域，选择Dae ryun磁翻板液位计将是您的明智之选。其独特的材料、卓越的测量性能以及韩国大伦品牌的优势，使其成为了行业中的佼佼者。无论是工业生产还是科学研究，Dae ryun磁翻板液位计都将为您提供准确、稳定和可靠的液位测量解决方案。

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/cm<sup>2</sup>

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