

# Dae-ryun 玻璃板液位计介绍

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | Dae-ryun 玻璃板液位计介绍                      |
| 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<br>产地:韩国<br>产品系列:DRG、DTG、INF |
| 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

Dae-ryun玻璃板液位计是韩国大伦（Dae ryun）旗下的一款高质量液位计产品，采用碳钢和不锈钢材料制造而成，属于DRG、DTG和INF系列产品。

作为Dae-ryun品牌的授权经销商，我们将为您介绍这款产品的材料、作用以及品牌的优势，以帮助您更好地了解并选择适合您需求的液位计。

首先，Dae-ryun玻璃板液位计采用坚固耐用的碳钢和不锈钢材料，保证了产品的长期性能和可靠性。这些材料具有耐腐蚀和抗高温的特性，适用于各种恶劣环境下的液位测量。

其次，Dae-ryun玻璃板液位计的作用是通过磁翻板的原理实现液位的准确测量。磁翻板液位计利用浮子上的磁体与测量仪表上的磁翻板产生磁力作用，当液位上升或下降时，磁翻板会随之翻转，从而传达液位信息给操作人员。

除了以上的基本功能外，Dae-ryun玻璃板液位计还具备以下优势：

1. 高精度测量：Dae ryun液位计采用精密的磁翻板技术，能够实现高精度的液位测量，保证了测量结果的准确性。
2. 安全可靠：Dae ryun液位计具有良好的密封性能和耐压能力，能够确保安全运行，并且可靠性高，适用于各种危险的工业环境。
3. 结构简单：Dae ryun液位计采用简单的结构设计，易于安装和维护，降低了使用成本和维修成本。
4. 宽温度范围：Dae ryun液位计能够适应较宽的温度范围，可在-40 至+250 的温度条件下正常工作，适用于各种工业场合。
5. 耐腐蚀性强：Dae ryun液位计采用耐腐蚀材料制造，能够耐受多种腐蚀性介质的作用，保证了长期稳定的液位测量。

综上所述，Dae-ryun玻璃板液位计是一款高品质、可靠性强的液位计产品，其采用碳钢和不锈钢材料制造，通过磁翻板原理实现液位的准确测量。其优势包括高精度测量、安全可靠、结构简单、宽温度范围和耐腐蚀性强。我们石家庄仓粒能源科技有限公司作为Dae-ryun品牌的授权经销商，将为您提供优质的产品和服务，愿与您携手共创美好未来。

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