

# 韩国Dae-ryun 磁翻板液位计工作原理

产品名称	韩国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	产品名称:磁翻板液位计 品牌:Dae ryun 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

韩国Dae-ryun磁翻板液位计是一款使用磁翻板原理来测量液体水平的高精度仪器。它由韩国大伦（Dae ryun）品牌推出，以其卓越的质量和可靠性在液位测量领域赢得了良好的声誉。

该磁翻板液位计是由碳钢和不锈钢等材料制成，保证了其耐腐蚀性和长久的使用寿命。韩国大伦（Dae ryun）品牌一直致力于采用优质材料来生产高性能的产品，而磁翻板液位计正是其中的一例。

磁翻板液位计的工作原理非常简单。它利用磁性翻板的浮力来测量液体的水平。当液位上升时，磁性翻板会被推上液面，并沿着磁体方向翻转。通过检测翻板的位置，我们可以精确地确定液体的水平高度。

韩国Dae-ryun磁翻板液位计具有多个优势，适用于各种工业环境。首先，它具有高度精确的测量能力，可提供准确到毫米级的液位测量结果。其次，该产品可靠稳定，能够在恶劣的工作条件下长时间运行而不受影响。

另外，韩国大伦（Dae ryun）品牌的磁翻板液位计采用了先进的技术和工艺，确保其性能优越。该产品系列包括了DRG和DTG两种型号，每个型号都有多个规格可供选择，以满足不同需求。此外，该液位计还采用了INF技术，增强了其抗干扰能力，可在复杂环境中提供稳定可靠的测量结果。

韩国Dae-ryun磁翻板液位计的品牌价值在于其质量卓越和可靠性。韩国大伦（Dae ryun）品牌一直以优质的产品著称于业内，其磁翻板液位计作为该品牌的明星产品之一，继承了品牌的优势。无论是在化工、石油、制药还是食品等行业，韩国Dae-ryun磁翻板液位计都能发挥出色的作用，帮助用户更好地管理和控制液体的水平。

总之，韩国Dae-ryun磁翻板液位计是一款材料优良、性能卓越的产品。该磁翻板液位计以其高度精确的

测量能力、稳定可靠的性能以及韩国大伦 ( Dae ryun ) 品牌的优势，成为液位测量领域的理想选择。无论在哪一个行业，韩国Dae-ryun磁翻板液位计都能满足用户的需求，并持续提供可靠的液位测量结果。

韩国Dae Ryun有限公司 电极式液位计DEL-G系列

DEL-G系列电极式液位计

电极式液位计的组成

DEL-G系列

检测部分

微处理器控制器单元 ( MPU )

远程指示器单元 ( RIU ) -可选

计算机监控-人机界面 ( MMI ) 系统-可选

检测部分

DEL-G系列电极式液位计的检测部分由水柱和

电极传感器。电极传感器安装在水柱上，水柱是一种连接到高温/高压容器的设备，在流体中具有不同的热导率。

安装保护套是为了避免因压力爆发等而造成损坏。

最大压力：300 Kgf/cm<sup>2</sup> ?

最高温度：560摄氏度

米 参考

临界压力：22.1Mpa

饱和温度：374C

规格

	Medium/low Temperature	High Temperature use
Water column	DEL-G200W	DEL-G300W
Patr Assembly		
Electrode sensor	DEL-G200S	DEL-G300S
Part assemblr		
Pressure Kg/cm <sup>2</sup>	50	300
Temperature	180	560

Water column	A106/Sch80 or Customer Specifaction	A 106 SCh160 P11 P22 P91
Probe	316S+PTFE	316SS+Ceramic
connection	Customer Specifaction	Customer Specifaction