进口Dae ryun 磁翻板液位计说明书

产品名称	进口Dae ryun 磁翻板液位计说明书
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 产品名称:磁翻板液位计
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

磁翻板液位计作为韩国大伦(Dae ryun)品牌旗下的一款产品,凭借其材料、作用和品牌的优势而备受青睐。

材料

韩国大伦(Dae

ryun)磁翻板液位计采用高品质的碳钢和不锈钢材料制成,确保产品的耐用性和可靠性。

作用

磁翻板液位计主要用于测量介质容器中的液位。它通过浮筒上的磁性翻板,利用液位的变化引起的磁场变化来判断液位的高低。磁翻板液位计灵敏度高,能够准确地检测液位的变化,广泛应用于化工、制药、食品等行业。

品牌优势

作为韩国大伦(Dae ryun)品牌的一款产品,磁翻板液位计具有以下优势:

品牌信誉:Dae ryun作为韩国的zhiming品牌,凭借多年的行业经验和优质产品赢得了广泛的信赖。 产品质量:磁翻板液位计采用高品质材料制造,经过严格的质量控制,确保产品的可靠性和耐用性。

产品系列丰富:韩国大伦(Dae

ryun)提供多个系列的磁翻板液位计,如DRG系列和DTG系列,以满足不同客户的需求。 功能多样性:磁翻板液位计具有多种功能便于客户选择,如INF系列具有远距离传输功能,适用于大型工业场所。

总之,韩国大伦(Dae ryun)品牌的磁翻板液位计以其优质材料、准确的液位测量和品牌优势而备受推

崇。无论是在化工、制药还是食品行业, Dae ryun磁翻板液位计都是您可靠的选择。

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)

这可以为已建立的报警点输出最多10个触点。

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。

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)x316(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