



面向产业机械领域的控制器件

Control equipment for industries

SAGHOMIYA

半导体、液晶装置领域

- 没有可动部件，简单结构，高耐久，高精度的旋涡式流量计等 -

涡流流量计

VORTEX FLOW METERS

Type RLK

- 【流量范围】3~900L/min
- 【输出】电流(DC4~20mA)输出
脉冲输出
- 【电源电压】DC12~24V
- 【材质】PVC-U



拥有 8 个口径，12 种型号的产品

药液用浓度计

CONCENTRATION METER

Type NNE

- 【测定范围】浓度 0.000~5.50wt%
电导率 0.000~65.0mS/cm
- 【输出】电流(DC4~20mA)输出
- 【电源电压】DC24V
- 【传感器材质】非结晶碳



可以测定 浓度，电导率，温度

产业机械领域

- 建设用机械，船舶等的控制器件 -

压力控制器

PRESSURE CONTROLS

Type HCB-K

- 【设定范围】0.3~2.5MPa(工厂设定)
- 【接点型式】SPST
- 【接点容量】DC12/24V 0.01~1A
- 【接头】R1/8 G1/8



高耐久，高耐压设计

压力传感器

PRESSURE SENSORS

Type KSK

- 【压力范围】0~5MPa
- 【输出电压】DC0.5~4.5V
- 【电源电压】DC5V
- 【接头】G1/4



高耐久，高耐压设计

涡流流量计

VORTEX FLOW METERS

Type SLK

- 【流量范围】0.4~90L/min
- 【输出】电流(DC4~20mA)输出
脉冲输出
- 【电源电压】DC12~24V
- 【材质】PFA



拥有 5 个机种

电阻率计

RESISTIVITY METER

Type RNE

- 【流量范围】0.05~20MΩ·cm
- 【输出】电流(DC4~20mA)输出
脉冲输出
- 【电源电压】DC24V
- 【传感器材质】耐腐蚀镍合金/SUS316L



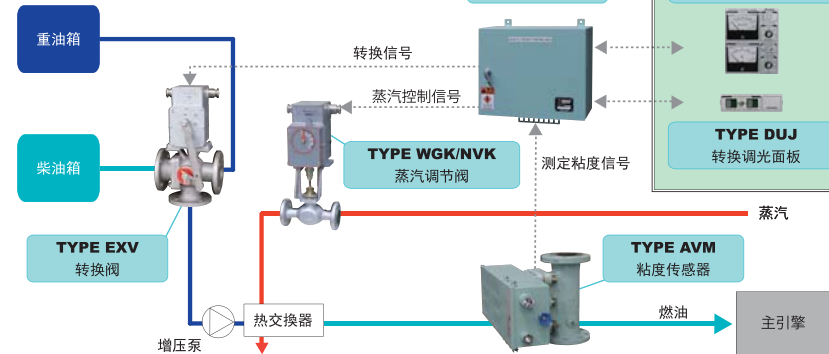
可以在超纯，药液里使用

粘度控制系统

船舶领域

UNIT OF VISCOSITY CONTROL

Type VCU



涡流流量计

VORTEX FLOW METERS

Type JLK

- 【流量范围】4~220L/min
- 【输出】电流(DC4~20mA)输出
- 【电源电压】DC12~24V
- 【材质】SUS316



成型波纹管

FORMED BELLOWS

Type HSL等

- 【材质】不锈钢 / 铬镍铁合金
磷青铜
- 【尺寸】φ8~120mm



能源领域

- 服务于从家庭到强电，能源等领域 -

药液用温度传感器

TEMPERATURE SENSORS

Type CEK

- 【流体温度】10~180°C
- 【测温元件】Pt100Q
- 【接头】PFA 3/4"



在传感器保护结构上采用非结晶碳材料

焊接波纹管

WELDED BELLOWS

Type WSL等

- 【材质】不锈钢 / 铬镍铁合金
- 【尺寸】φ12.7~305mm



高耐久，耐冲击

密度控制器

DENSITY CONTROLS

Type KNS

- 【设定范围】0.25~0.7MPa(工厂设定)
- 【接点型式】SPST
- 【接点容量】AC250V/4.5A
DC250V/0.7A



带有温度补偿功能
SF6 气体 压力监视用

成型波纹管

FORMED BELLOWS

Type HSL等

- 【材质】不锈钢 / 铬镍铁合金
磷青铜
- 【尺寸】φ8~120mm

