

# 电磁流量计,超声波流量计,涡轮流量计、涡街流量计

产品名称	电磁流量计,超声波流量计,涡轮流量计、涡街流量计
公司名称	青岛佳鸿自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区合川路52号
联系电话	053255670901 18953278032

## 产品详情

### 电磁流量计

- 1、电磁流量计被测量介质必须是导电流体、非导电气体和油不能测量，电磁流量计由流量传感器和转换器组成、可分体、也可一体化结构
- 2、流量测量范围宽流速范围0-20m/s、常用测量通径DN10-DN1200，智能化设计、测量精度高达 $\pm 0.5\%FS$ 、带RS485通讯、可现场显示
- 3、广泛应用于石油、化工、轻工、食品、造纸、制药、电力、给排水等

### 超声波流量计

- 1、超声波流量计的流量传感器可外缚式安装、插入式安装、管段式安装，外缚式安装和插入式安装、使安装简单方便、不须截管或停流、接线简单
- 2、电源输出DC24V、AC220V、输出DC4-20mA、可带RS485-Modbus通讯，智能化设计精度 $\pm 1.0\%FS$ 、还可测量进水、回水温度、作为热量表
- 3、适用于大管道、低流速场合使用、特别适用于各种油、酸、碱的测量

### 涡轮流量计、涡街流量计

- 1、 涡轮流量计、是传感器内部被磁化了的不锈钢涡轮借助于液体的动能而旋转、特点是测量精度高、测量范围宽、下限流速低、耐振动、适用于无纤维颗粒等杂质的液体介质、介质温度0-90、常用 DN100
- 2、 涡街流量计是利用压电晶体作检测的新型应力检测式涡头感应适用于各种气体、液体或蒸气的流量检测及计量、介质温度0-350

#### 标准孔板、阿纽巴流量计

- 1、 节流装置是根据伯努利方程和流体连续方程原理、进行管道流量测量的一种、差压式流量计最常用有标准孔板、标准喷嘴、标准文丘里管
- 2、 节流装置的取压有环室取压、法兰取压、径距取压、角接钻孔取压等。孔板结构简单、造价低、稳定性和重复性好、特适用于蒸汽流量检测
- 3、 阿纽巴流量计也是一种差压式流量计、只是测量阿纽巴管前后的差压