

中央空调流量计空调流量计

产品名称	中央空调流量计空调流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3320.00/台
规格参数	尺寸:189 口径大小:15-3000 压力:2.5mpa
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

中央空调流量计空调流量计显示内容：正、负流量测量，瞬时流速、瞬时流量、累积流量、瞬时冷热量、累积冷热量、供回水温度

传感器

管段式常温传感器

工作温度：0 ~ +50

安装方式：管段式，法兰连接

管径范围：DN50mm ~ 2000mm

探头外壳：碳钢管段、PEI

管段式高温传感器

工作温度：0 ~ +150

安装方式：管段式，法兰连接

管径范围：DN50mm ~ 2000mm

探头外壳：碳钢管段、PEI

公司还有：插入式传感器、外夹式传感器，安装方式：插入式和外夹式。

无压力损失，降低电能损耗；无压力损失，抗大水流冲击，可长时间在大水流速下稳定运行，同时适合消防用水。它采用了先进的数字相关技术和智能自适应声波技术，使它在连续测量时的信号接收与品质上得到显著增强。管段式超声波流量计采用了先进的模块一体式设计，变送器防护等级达到IP65，传感器防护等级达到IP68，适用于潮湿环境下的使用。

管段式超声波流量计集合了目前工业场合使用RS485通讯接口、脉冲输出、MODBUS协议，可以构成流量计管网需求。另外产品可以扩展使用太阳能、雷姆电源、防爆/隔爆等功能模块，使产品能够满足各种环境的使用。快速、简便、易于使用。

管段式采用法兰连接（GB），安装方便；无运动部件，真正实现零维护测量。

适用流体

适用于水，液体中无大量杂质、颗粒、悬浮物或气泡，而且是满管的流体和冷热能量测量。

应用

中央空调流量计·空调流量计·中央空调冷热水·供暖·冷量系统·自来水·海水淡化·污水处理·工业循环水·纯水·超纯水·冷却水

技术参数

变送器

准确度：测量值的 $\pm 1.0\%$

重复性：0.2%

流速范围：0 ~ ± 5 m/s

工作电源：10 ~ 36 VDC或10 ~ 24VAC，大1A

通讯接口：RS485通讯接口.支持Modbus协议

模拟输出：4 ~ 20 mA,大负载750

OCT脉冲输出:0 ~ 5000 HZ

防护等级:IP 65

环境温度:温度 - 10 ~ + 50

相对湿度0 ~ 99%，无凝结

材质：ABS塑料

显示：点阵字符，背光液晶显示