

# 煤气流量计流量表 CGLU

产品名称	煤气流量计流量表 CGLU
公司名称	江苏超工仪表有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:超工 型号:CGLU
公司地址	江苏 金湖县 工业园区西路124号
联系电话	51786935388 18936753688

## 产品详情

江苏超工仪表有限公司是国内重点测控工程成套单位,主营流量计、变送器、调节阀等相关系列产品,公司拥有一批长期从事自动化控制研究的设计、研制、安装调试的专业高科技人才,为各行各业提供了满意的成套系统。欢迎来电咨询与洽谈! 全国免费热线:400-003-1718 直拨电话:0517-86935388/0517-86989001/手机:18936753688/13347973901 <http://www.chaogong.cc>

煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表

- 安装简单,维护十分方便。
- 检测传感器不直接接触被测介质,性能稳定,寿命长。
- 输出是与流量成正比的脉冲信号,无零点漂移,精度高。
- 测量范围宽,量程比可达1:10~1:20。
- 压力损失较小,运行费用低,更具节能意义。
- 在一定的雷诺数范围内,输出信号频率不受流体物理性质和组分变化的影

响,仪表系数仅与旋涡发生体的形状和尺寸有关,测量流体体积流量时无

需补偿,调换配件后一般无需重新标定仪表系数。

· 应用范围广，蒸汽、气体、液体的流量均可测量

## 煤气流量计流量表技术参数

测量介质：空气、煤气、蒸汽、废气等气体和水等低粘度液体；耐腐型流量计测量各种腐蚀性介质。

介质粘度：小于10cp

介质温度：-50 —+400

本体材料：1cr18ni9ti(其他材料协议供货)

传感器密封：石墨垫片

环境温度：-30 —+80 （特殊根据要求）

公称直径：dn15—dn300

测量精度：液体：测量值的 $\pm 1\%$ （普通），测量值的 $\pm 0.5\%$ （特殊）气体：测量值的 $\pm 1\%$

量程比：20：1

压力等级：pn25，pn40（高压可特殊制造）

连接方式：夹持式：dn15--dn150 法兰式：dn15--dn300

防爆形式：非防爆型隔爆型本安型

防护等级：ip67

转换器壳体：压铸铝，上漆

供电电压：12—36vdc

输出信号：两线制4--20ma电流输出可编程脉冲输出，传感器涡街频率输出。

现场显示：可编程设定显示瞬时流量、累积流量和百分比流量。

用途：主要用于工业管道介质流体的流量测量，如气体、液体、蒸气等多种介质。

特点：特点是压力损失小，量程范围大，精度高，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。无可动机械零件，因此可靠性高，维护量小。仪表参数能长期稳定。涡街流量计采用压电应力式传感器,可靠性高,可在-20 ~ +250 的工作温度范围内工作。有模拟标准信号,也有数字脉冲信号输出，容易与计算机等数字系统配套使用，是一种比较先进、理想的测量仪器。

优势：涡街流量计采用微功耗高新技术，采用锂电池供电可不间断运行一年以上，节省了电缆和显示仪表的采购安装费用，可就地显示瞬时流量、累积流量等。温度补偿一体型涡街流量计还带有温度传感器，可以直接测量出饱和蒸汽的温度并计算出压力，从而显示饱和蒸汽的质量流量。温压补偿一体型带有温度、压力传感器，用于气体流量测量可直接测量出气体介质的温度和压力，从而显示气体的标况体积

流量。

煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表煤气流量计流量表

江苏超工仪表有限公司是国内重点测控工程成套单位,主营流量计、变送器、调节阀等相关系列产品,公司拥有一批长期从事自动化控制研究的设计、研制、安装调试的专业高科技人才,为各行各业提供了满意的成套系统。欢迎来电咨询与洽谈! 全国免费热线: 400-003-1718直拨电话: 0517-86935388/0517-86989001/手机:18936753688/13347973901 <http://www.chaogong.cc>

本产品的加工定制是是,品牌是超工,型号是CGLU,类型是差压式流量计,测量范围是1~800 ( m<sup>3</sup>/h ) ,精度等级是1,公称通径是25~200 ( mm ) ,适用介质是气体,工作压力是4 ( MPa ) ,工作温度是-25 ~ 100 ( )