

蒸汽计量表，LUGB锅炉管道流量计

产品名称	蒸汽计量表，LUGB锅炉管道流量计
公司名称	青岛万安电子技术有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	品牌:青岛万安 型号:LUGB2305 产地:青岛
公司地址	青岛市城阳区重庆北路275号
联系电话	0532-67731361 18561906130

产品详情

WF-LUGB一体温压补偿涡街流量计

概述

一体化温压补偿涡街流量计属于速度式流量计，基于卡门涡街原理而研制，可广泛用于测量液体，气体和蒸汽（饱和蒸汽，过热蒸汽）的体积流量和质量流量。涡街流量计广泛用于石油，化工，轻工，动力供热，环保，市政，电力等行业。

WF-LUGB一体温压补偿涡街流量计特点

- 1、蒸汽，气体，液体均能测量
- 2、压力损失小
- 3、测量体积流量时不需要补偿
- 4、结构简单，无运动磨损的部件

- 5、精度高，可靠性高，不需要现场调试
- 6、安装简单，维护方便
- 7、可进行远距离传输流量信号，与计算机联网，实现集成管理

WF-LUGB温压补偿一体涡街流量计技术指标

- 1、测量流体：饱和蒸汽，过热蒸汽，压缩空气，一般气体，液体等等
- 2、额定压力：1.6Mpa，2.5Mpa，4.0Mpa及以上
- 3、表体材质：304不锈钢
- 4、输出信号：脉冲信号，电流信号，RS485
- 5、电气接口：M20*1.5
- 6、环境温度：-20-60度
- 7、流体温度：-20-350度
- 8、精度等级：液体0.5级，气体1.5级
- 9、供电电源：12-24VDC

WF-LUGB一体化温压补偿涡街流量计选型指南

传感器口径不同，其测量范围也不同，而每种口径其测量范围又随着被测介质的种类，温度，压力的变化而变化。

因此，首先要确定流体在管道的大体的流量范围，然后确定合适的配置（远传，还是现场显示，是否需要温度和压力补偿，积算仪的选择）

WF-LUGB一体温压补偿涡街流量计流量范围表