

# LUGB2310涡街流量计 高温型蒸汽流量表

产品名称	LUGB2310涡街流量计 高温型蒸汽流量表
公司名称	青岛海宏达仪表设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海宏达 型号:LUGB2310 产地:青岛
公司地址	青岛市城阳区仙山东路22号欧米卡创意园
联系电话	18661854156 13698667975

## 产品详情

### LUGB2310涡街流量计 高温型蒸汽流量表

青岛海宏达涡街式蒸汽流量计，测量介质温度可达350℃，广泛应用于各行业的蒸汽、气体和液体流量的计量。高温型蒸汽流量计的专利技术解决了目前所应用的同类产品检测探头体直接与被测介质接触，测量介质温度不高以及维修不方便等问题。高温型蒸汽流量计同时具备宽量程（K）型传感器所有的专利技术、工艺和特点。特别适用于高温流体介质以及常温流体工况下不能停工停产断流维修的场合下使用。极大地拓展了应力式涡街流量传感顺的应用范围。高温型蒸汽流量计严格执行国家行业标准（JB/T9279-1999）和计量检定规程（JJG198-94），为当前的工业计量、能源管理和工程设计提供了一种符合我国专业标准的最新型流量仪表。涡街流量计独具特点：

- 1、被测介质温度范围宽； 2、常温流体工况下不断流可在线维修。一般特点：
- 1、结构简单牢固，无运动磨损部件，使用寿命长；
  - 2、测量精度高，阻力损失小；
  - 3、安装方便，维修量小；
  - 4、可远距离传输流量信号，实现集中管理。
- 技术特性：
- 1、精确度：液体1.0级、气体1.5级（标准流量范围内）；
  - 2、重复性：0.2%、0.3%；
  - 3、公称通径：DN50mm~DN500mm；
  - 4、流量范围度：a) 扩展流量范围：液体20:1、气体15:1； b) 标准流量范围：液体10:1、气体8:1；
  - 5、公称压力：2.5MPa；
  - 6、被测介质温度：-200~+350℃；
  - 7、压力损失：阻力系数Cd < 2.4；
  - 8、供电电源：12~24V DC；
  - 9、输出信号：电压脉冲：低电平 1V 高电平 6V；
  - 标准电源：4~20mA DC；
  - 10、防爆标志：ia T4。青岛

海宏达涡街高温型涡街流量计