

青岛万安气体涡轮流量计厂家，LWQ气体流量计

产品名称	青岛万安气体涡轮流量计厂家，LWQ气体流量计
公司名称	青岛万安电子有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	品牌:青岛万安 型号:WF系列 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-LWQ-C气体涡轮流量计

概述

WF-LWQ-C气体涡轮流量计是一种新型的速度式仪表。它具有精度高，重复性好，结构简单，耐高压，体积小，重量轻，压力损失小，操作简单，维修方便等优点，温压补偿仪表可集流量，温度，压力检测功能于一体，并能进行温度，压力，压缩因子自动补偿。是石油，化工，电力，工业锅炉等工业，行业的燃气计量和城市天然气，燃气调压站封闭管道低粘度气体的体积流量和总量及燃气热计量的理想气体流量检测仪表。

WF-LWQ-C气体涡轮流量计性能指标

涡轮流量传感器

电源

性能指标

DC24V

无现场显示功能，仅将流量信号转变为工况脉冲信号远传输出。适合用于与二次仪表，PLC，DCS系统等计算机控制系统配合使用。

气体涡轮流量变送器

DC24V

无现场显示功能，仅将流量信号转变为两线制电流信号（4-20Ma）远传输出。适合用于与二次仪表，PLC，DCS系统等计算机控制系统配合使用。

现场显示气体涡轮流量计

DC3.6V锂电池

显示积算一体化的新型智能仪表。结构紧凑，读数直管，可靠性高，不受外界电源干扰，抗雷击，价格低廉。液晶显示瞬时流量和累积流量。仪表仅仅有现场显示功能，无信号输出。

智能型气体涡轮流量计

显示积算一体化的新型智能仪表。结构紧凑，读数直管，可靠性高，不受外界电源干扰，抗雷击，价格低廉。液晶显示瞬时流量和累积流量。所仪表有现场显示功能，有信号输出，可以与二次仪表，PLC，DCS系统等计算机控制系统配合使用。

温压补偿型（方形表头，圆形表头）气体涡轮流量计

DC24V，DC3.6V锂电池双供电

该类仪表属于温度压力补偿一体化的新型智能仪表。采用液晶显示，对比度高，功耗低。多种电信号输出模式可选，工况、标况测量模式可选，多路报警设置，可进行定量控制。还有基于RS485接口的MODBUS协议通讯功能。

气体涡轮流量计量程范围

公称口径

(mm)

型号

标准量程

(m/h)

扩展量程

常规耐压等级 (Mpa)

特质高压等级

(Mpa)

安装方式

DN25

LWQ-C-25

S

2.5-25

W

4-40

1.6

2.5,4.0

法兰 (螺纹)

DN40

LWQ-C-40

5-50

6-60

2.5,4.0

DN50

LWQ-C-50

S1

6-65

W1

5-70

法兰

S2

10-100

W2

8-100

DN65

LWQ-C-65

S

15-200

10-200

法兰

DN80

LWQ-C-80

13-250

W

10-160

1.6

2.5,4.0

20-400

DN100

LWQ-C-100

20-400

W

13-250

1.6

2.5

32-650

DN125

LWQ-C-125

25-700

20-800

2.5

法兰

DN150

LWQ-C-150

32-650

80-1600

2.5

法兰

50-1000

DN200

LWQ-C-200

80-1600

50-1000

法兰

130-2500

DN250

LWQ-C-250

130-2500

法兰

200-4000

DN300

LWQ-C-300

S

200-4000

1.6

法兰

W2

320-6500

1.6

气体涡轮流量计安装尺寸

公称通径 (mm)

法兰连接

仪表长度L1 (mm)

法兰外径D (mm)

螺栓孔距K (mm)

螺栓孔距D (mm)

N(孔数)

螺栓规格

25

170

115

85

4

14

M12*50

40

200

150

110

18

M16*55

50

165

125

M16*60

65

240

185

145

M16*65

80

200

160

8

M16*70

100

300

220

180

M16*80

125

340

250

210

150

450

285

240

22

M20*80

200

600

340

295

12

M20*90

250

500

403

355

26

M24*90

300

460

411

M24*100

青岛万安电子科技有限公司主营产品：涡街流量计，电磁流量计，IC卡预付费，蒸汽IC卡预付费系统，涡轮流量计，显示仪表，热量表，差压式仪表，分析仪器，水质监测设备，压力仪表等，以及承接电气自动化项目。欢迎来电咨询。