



负载电阻;600 或更小

输出时间常数; 0至120秒 (1秒步)

流量低切; 0至10% (1%步)

联系输出输出内容;正向流动的总脉冲, 回流总脉冲, 上限流量, 下限流量, 接收异常, 任选至多三个从超范围可选择的

输出信号;集电极开路无电压接点3点

接触等级; DC30V, 为0.25V

集成低切; 0至10% (1%步)

数字输出输出内容: 瞬时流量, 综合流量, 温度, 压力, 报警信息

通讯系统; RS 422 (传输速度: 38400 bps)

输入部分

温度输入电流输入; DC 4至20 mA (输入电阻200 )

转换标准;  $0^{\circ}\text{C}$

压力输入电流输入: DC 4至20 mA (输入电阻200 )

转换标准: 101.325 kPa ( )

显示功能

显示LCD显示屏 (16个字符  $\times$  2行), 带背光

显示内容瞬时流量, 横截面平均流量, 积分流量 (正/负/差), 温度, 二维风速计WA-790, 压力 (开关显示)

测量部件规格

标称直径40毫米, 超声波风速计WA-790, 50毫米, 65毫米, 洁净室风速计WA-790, 80毫米, 100毫米, 125毫米, 150毫米

材料金属部件; SGP, SS400 (表面镀镍)

传感器部件; 铝合金, 环氧树脂

密封件; NBR

使用条件温度范围: 0至 $60^{\circ}\text{C}$ 的

压力范围: 0至小于1 MPa

安装条件上游侧15D以上，下游侧5D以上（D=管径）

操作显示（专用观众） 选项

模型CV-200

显示LCD显示屏（16个字符×2行），带背光

显示内容瞬时流量，横截面平均流量，积分流量（正/负/差），温度，压力（ 开关显示）

操作功能各种设定参数变更

数字输出输出内容：瞬时流量，综合流量，温度，压力，报警信息

通讯系统; RS 422（传输速度：38400 bps）

附件专用通信电缆（30米）;1根电缆

GF-2000

管道部分

适用液体各种气体和蒸汽

适用的管道标称直径50mm-5000mm（ 1）

测量管标称直径50mm-500mm（ 2）

法兰标准JIS 10k标准（\* 3）

材料SGP，STPG，风速计WA-790，SUS304，SUS316，STPY（\* 4）

插座标准型旋入式（标准）

法兰型（探测器安装螺钉型）

法兰型（用于大型探测器）

检测单元

探测器一般气体的

标准型（螺旋式）公称直径：50 mm至1000 mm（\* 5）

温度：-30至180 ° C

压力：-0.05至1 MPa（-0.5至10 kgf / cm<sup>2</sup>）

一般气体

大型（法兰型）公称直径：1000 mm至（\* 5）

温度：-30至180 ° C

压力：-0.05至1 MPa ( -0.5至10 kgf / cm<sup>2</sup> )

对于蒸汽标准型 ( 法兰型 ) 1MPa ( -0.5至10kgf / cm<sup>2</sup> ) 型

密封部分探头配件结合气体密封装置

气封装置通用，蒸汽，大尺寸，特殊用途

气封适配器当不需要气体密封装置时

洁净室风速计WA-京都玉崎株式会社-风速计WA-790由深圳市京都玉崎电子有限公司提供。深圳市京都玉崎电子有限公司 ( www.ktts.cn ) 为客户提供“光源设备,电子计测,化学物品,科学仪器,机械加工设备”等业务，公司拥有“SEN,CCS,SANKO,AITEC,SONIC,”等品牌，专注于电子测量仪器等行业。欢迎来电垂询，联系人：王城。