

VTR1250流量计 流量计 知非机电设备

产品名称	VTR1250流量计 流量计 知非机电设备
公司名称	苏州知非机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区万盛街28号星海国际大厦1135室
联系电话	13915513800

产品详情

意大利FOX SBS3 系列液位传感器 SBS3 1 X 12V/SBS3 2 X 12V/SBS3 1 L 12V/SBS3 2 L 12V意大利FOX/ELETTROTEC/EUROSWITCH其他新产品

KLV5 HB/330 HTR HST /300 H/250 HP250

HSTX/150-210 HTRX ACSX BTHX/BTRX HST-PVC

Alicat 的 L/LC

系列数字式液体流量计&控制器广泛应用于各行业领域，如：工艺制造、食品分析、分析性

测试与计量等。多变量测量以及 50:1 量程可调比使得仅用一台 L/LC 液体流量计&控制器便可取代多台设备

的功效。精度 2%、重复性 2%及不到 100 毫秒的控制响应时间过程液体正常工作。

L 系列液体流量计可测量从 0-0.5 ccm 到 0-10 lpm 的满量程的任何流量；LC 系列液体流量控制器可测量与控制从 0-0.5 ccm 到 0-5 lpm 的满量程的任何流量。

单色/彩色 LCD 显示屏 同时显示流量、温度 (亦有压力读数可选)

数字输出信号 1

(可选项) RS-232 / RS-485 / PROFIBUS3

模拟输出信号 2

(可选项) 0-5 Vdc / 1-5 Vdc / 0-10 Vdc / 4-20 mA

第二道模拟输出信号 2

(可选项) 0-5 Vdc / 1-5 Vdc / 0-10 Vdc / 4-20 mA

电信号接口 8 针 Mini-DIN / DB9 / DB15 / 6 针工业接头

供电电压 7-30 Vdc(15-30 Vdc , 当选择 4-20 mA 输出)

供电电流 0.040 AmpL 系列液体流量计

0-0.5 ccm 满量程到 0-10SLPM 满量程

L-Series 系列液体流量计可同时显示流量和温度，亦有压力读数可选

302 & 303 不锈钢，316L 不锈钢，Viton?

L/LC

L/LC

系列液体流量计&控制器带有独具特色的排气孔可轻松排除空气。集成式多功能数字显示屏，允许用户

仅通过屏幕按钮操作便可控制设定值及 PID 阀门调节，同时开放模拟通讯和 RS-232 数字通讯模式。另有各

类定制化选项供特殊项目需求，如：用于危险环境的 ATEX(欧洲)1 类 2 区和 CSA(美国)1 类 2 区认证产品及

便携式液体流量计 (LB 系列)可选。

美国ALICAT艾利凯特LC液体流量控制器

美国ALICAT艾利凯特液体流量控制器 精密批量控制

美国ALICAT艾利凯特LC系列液体流量控制器(精密批量控制)

美国ALICAT艾利凯特LCR大流量液体流量控制器

100毫秒控制响应（消除上游压力波动造成的影响）

动态显示体积流量、管道温度等参数

允许用户自行调节PID以获得佳的速度和稳定性

定制化阀门孔径以保证满量程流量的稳定性

正面排气孔用于快速去除滞留空气

选配压力读数(增加100-psig压力传感器)

瞬间启动、无需预热：1秒内即可开始流量控制

0.5 ccm 至 10 lpm

± 2% F.S+10 至+50 oC

200 psig

同时显示流量、温度 (亦有压力读数可选)

数字输出信号 1

(可选项) RS-232 / RS-485 / PROFIBUS3

模拟输出信号 2

(可选项) 0-5 Vdc / 1-5 Vdc / 0-10 Vdc / 4-20 mA

第二道模拟输出信号 2

(可选项) 0-5 Vdc / 1-5 Vdc / 0-10 Vdc / 4-20 mA

电信号接口 8 针 Mini-DIN / DB9 / DB15 / 6 针工业接头

供电电压 7-30 Vdc(15-30 Vdc , XVT2053流量计 , 当选择 4-20 mA 输出)

供电电流 0.040 Amp

LC , LCR: 430FR 不锈钢 , 302 & 303 不锈钢 , 316L 不锈钢 , Viton? , VTR1250流量计 , FFKM.

LCR: 430FR 不锈钢 , 302 & 303 不锈钢 , 316L 不锈钢 , Viton? , FFKM , 416 不锈钢 , VTR1150流量计 , Delrin?.

若有特殊材质需求, 请联系 Alicat苏州知非

美国AALBORG气体质量流量计GFM17A , 流量控制器GFC67

品牌：美国艾博格Aalborg（成立于1982年，专业从事质量流量计研发和生产）Aalborg公司生产的转子流量计和热式质量流量控制器目前已经成为经济型流量测量及控制产品的代表。设计出了铝，不锈钢，铜，和PTFE材料的流量计，尤其是转子流量计从微流量到工业级的范围，热式质量流量控制器现场显示以及电子式流量控制器在各种气体和液体中都具有典型的应用特点。

热式气体质量流量计的测量原理

精度(包括线性度)：±1.5%满量程；±1%满量程（标定精度）在给定的温度与压力值下。

重复性：±0.5%满量程

量程范围：0-1000L/MIN

响应时间：在满量程25-100%范围内，流量计，2秒钟内达到2%精度。

温度系数：0.15%满量程/

压力系数：0.01%满量程/psi(0.07bar)

气体和周围温度：32 F -122 F (5 -50)

输出信号：线性度0-5Vdc，4-20MA（另外配有数字信号DFC系列）

输入信号：线性度0-5Vdc，4-20MA（另外配有数字信号DFC系列）

电源：+12 Vdc；大200ohms。+24Vdc可选

时间恒量：800ms

气体压力：大1000 psig(70bar)。推荐20 psig(1.4bar)

流体接液材质：A：GFM铝系列为阳极电镀铝、316不锈钢、铜和氟橡胶圆环

B：GFM17S，37S，47S，57S，67S，77S不锈钢系列：316不锈钢、氟橡胶圆环、可选氯丁橡胶圆环。

安装：水平、垂直

连接：GFC/GFM17和37：1/4"卡套螺纹

VCR或1/8"卡套螺纹可选(GFM17)

GFC/GFM47：3/8"卡套螺纹

GFC/GFM57：3/8"卡套螺纹

GFC/GFM67：1/2"卡套螺纹

GFC/GFM77：3/4"卡套螺纹

VCR或3/4"卡套螺纹可选(GFM77)

AALBORG转子流量计、控制器产品型号：

24K1 24K8 24K9 0，05 s-300h

2 C/O inst.contact

AALBORG

24K6 24K8 24K9 0 , 05 s-300h

1 C/O inst.contact

AALBORG

GFM57

N2 200SLPM 24VDC

AALBORG

PWM4

VTR1250流量计-流量计-知非机电设备(查看)由苏州知非机电设备有限公司提供。苏州知非机电设备有限公司(www.chifee.com)是江苏苏州,工业自动控制系统及装备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在苏州知非机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创苏州知非机电更加美好的未来。