

FHKU-PVDF-938-6300腐蚀液体微小液体流量计

产品名称	FHKU-PVDF-938-6300腐蚀液体微小液体流量计
公司名称	广州铭鸿自动化仪表有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:铭鸿 型号:FHKU-PVDF938 产地:瑞士
公司地址	广州市南沙区丰泽路东106号
联系电话	020-29807877 13533785833

产品详情

瑞士DIGMESA迪格曼莎代理商，938、937、932、CH2563微型液体流量计

FHKU-938-1510微型流量传感器，CH2563微型液体流量计

详细介绍：技术参数

FHKU-LCD-938-6500-01微型液体流量计

FHKU-PVDF-938-1310防腐微小液体流量计

FHK-937-1325-01微小液体流量计

FHKU-938-6500-01微小液体流量计系列

FHKU-PVDF 938-6300-2防腐型微小液体流量计系列

FHKU 938-x8yy-25微小液体流量计系列

PVDF (DIGMESA)流量计 FHKU-938-1510微型流量传感器，CH2563微型液体流量计

938流量范围表：0.04 - 0.6L/MIN 1mm

938流量范围表：0.05 - 0.80L/MIN 2mm

938流量范围表：0.10 - 2.40L/MIN 3mm

938流量范围表：0.15 - 3.80L/MIN 4mm

938流量范围表：0.30 - 9.30L/MIN 6.3mm

938流量范围表：1.40 - 18.00L/MIN 7mm

938流量范围表：3.00 - 30.00L/MIN 10mm

FHKU 938-1510-01流量范围：0.041 - 0.6 L/MIN 1.0MM G1/4外牙

FHKU 938-8515-01流量范围：0.042 - 1.25L/MIN 1.5MM G1/4外牙

FHKU 938-1520-01 流量范围：0.091 - 2.4 L/MIN 2.0MM G1/4外牙

FHKU 938-1530-01 流量范围：0.10 - 2.40L/MIN 3.0MM G1/4外牙

FHKU 938-1540-01流量范围：0.123 - 8.38 L/MIN 4.0MM G1/4外牙

FHKU 938-2540-01流量范围：0.123 - 8.38 L/MIN 4.0MM G1/4外牙

FHKU 938-7540-01流量范围：0.123 - 8.38L/MIN 4.0MM G1/4外牙

FHKU 938-1856-01流量范围：0.30 - 9.30 L/MIN 5.6MM G1/4外牙

FHKU 938-3570-01流量范围：1.4 - 18L/MIN 7.0MM G1/4外牙

FHKU 938-6300-01流量范围：0.30 - 30 L/MIN 10MM G1/2外牙

FHKU 938-6500-01流量范围：3.0 - 30L/MIN 10MM G1/2外牙

FHKU 938-6800-21流量范围：1.4 - 18L/MIN 10MM G1/2外牙 21为带显示

管道连接：多种连接方式供选择

通径:1.0mm至10mm

流量：多种流量范围供选择，可达30L/min.

压力：20 时20Bar温度范围：-10 -100 ，测量精度：小于1%

重复测量：+-0.25%

驱动电压：4.5-24VDC

主要适用流体：液体，水，非酒精饮料，酒精饮料，红酒，化学物质与FH系列相比,FHKU特别设计用于需要大流量计量的场合,其大流量可达30L/min,且有多种流量范围供选择，同时，基于DIGMESA精湛的注塑技术，流量计的上下半部分可选用不同的材质，更好的满足了用户的不同设计需求。

迪格曼莎的流量计已应用于全世界各领域，测量各种液体，例如水、高黏度化学腐蚀性的介质，等等。当应用于食品工业时，其产品都通过美国国家食品安全部门（NSF）的验证。公司的建立缘起于70年代初期，当时Heinz Pluss先生（Digmesa公司的创始人）想设计制造一个仪表能很简便地测量咖啡机中水量，他依靠自己就研制成功了仪表，并使潜在的用户信服他的设计的先进性，得到了极好的响应，终于在1983年成立了总部在瑞士Biel的迪格曼莎公司。

水，非酒精饮料，酒精饮料，红酒，化学物质 与FH系列相比,FHKU特别设计用于需要大流量计量的场合,其大流量可达30Lmin,且有多种流量范围供选择，同时，基于DIGMESA精湛的注塑技术，流量计的上下半部分可选用不同的材质，更好的满足了用户的不同设计需求。

迪格曼莎的流量计已应用于全世界各领域，测量各种液体，例如水、高黏度化学腐蚀性的介质，等等。当应用于食品工业时，其产品都通过美国国家食品安全部门（NSF）的验证。

937系列型号：Nozzle（喷嘴）脉冲plMin（小流量）ImMax（大流量）Im

1.0mm系数2063小流量0.0410大流量0.5670

1.2mm系数1700小流量0.0505大流量0.8225

1.5mm系数1314小流量0.0427大流量1.2504

2.0mm系数988小流量0.0911大流量2.4055

2.5mm系数760小流量0.1503大流量3.7478

3.0mm系数565小流量0.1022大流量5.6310

4.0mm系数381小流量0.1235大流量8.3893

5.6mm系数236小流量0.3088大流量9.2647

压力范围：大20.0bars

温度范围：-10 ~ 65

测量精度：± 1%

认证：NSF、CE

材料：PBT（Arnite）、PPS(Ryton)、PVDF、PA(Grivory)

FHKU938-650001-GB Arnite参数表

Nozzle（喷嘴）l/m10.0mm脉冲pl 65Min（小流量）3.00Max（大流量）Im 30.00

FHK PVDF CHEMIE 937-13XXCOPX

FHK G1/4 ARNITE 937-15XXF01

FHKC G1/4 ARNITE 937-15XXF03

FHK LCD G1/4 ARNITE 937-15XXF21

FHKC JOHH GUEST ARNITE 937-125XXF03

同系列产品:

FHKU G1/4 PVDF 938-13XX/C014

FH AMP G1/4 FLAT 93A-06XX/XV06

FH AMP G1/4 FLAT 93A-06XX/XV05

FH AMP G1/4 FLAT 93A-06XX/XV04

FHKSC PVDF 932-930X/PXXX

FHKSC PVDF 932-950X/BXXX

FHKSC PVDF 932-952X/BXXX

FH G1/4 FLCH 933-06XX/FV01

FHC G1/4 FLAT 933-06XX/FV03

FHP G1/4 FLAT 933-0XXX/FV06

FHL G1/4 FLAT 933-06XX/FV08

FFC 40ARNITE 934-0540

FFB 50 ARNITE 934-1550

FFU 60PVDF 934-2360

FFG 60 ARNITR 934-2540

FF 60 ARNITE 934-5540

FFJOHN GUEST 3/8 9.5MM ARNITE 934-6550

FML G1/2 ARNITE 935-1500/X

FM 15GRIVORY 935-3900/04

FFB2 50 ARNITE 936-8550

FHK PVDF CHEMIE 937-13XX/COPX

FHK G1/4 ARNITE 937-15XX/F01

FHKC G1/4 ARNITE 937-15XX/F03

FHK LCD G1/4 ARNITE 937-15XX/F21

FHKC JOHH GUEST ARNITE 937-125XX/F03

FHKU G1/4 PVDF 938-13XX/C014

FHKU G1/4 ARNITE 938-75XX/01

FHKU100 G1/2 PVDF 938-6300/C014

FFB 50 SM 3 PIN ARNITE 981-1550

FFB2 50 SM 4PIN ARNITE 981-8550/XSI

EPI PEEK 930-2010/V01

EPI ARNITE 930-0501/V01

EPI JOHN GUEST 3/8ARNITE 930-0502/V01

广东微型量计生产厂家，哪里的微型流量计价格低，哪里的微型流量计质量好，哪里有进口的微型流量计，小流量计说明书，哪家微型流量计服务好?微型流量计图片

北京市微小型液体流量计天津市微小型液体流量计 上海市微小型液体流量计 重庆市微小型液体流量计
河北省微小型液体流量计 河南省微小型液体流量计 云南省微小型液体流量计 辽宁省微小型液体流量计
黑龙江省微小型液体流量计 湖南省微小型液体流量计 安徽省微小型液体流量计
山东省微小型液体流量计 新疆维吾尔微小型液体流量计 江苏省微小型液体流量计
浙江省微小型液体流量计 江西省微小型液体流量计 湖北省微小型液体流量计
广西壮族微小型液体流量计 甘肃省微小型液体流量计 山西省微小型液体流量计
内蒙古微小型液体流量计 陕西省微小型液体流量计 吉林省微小型液体流量计 福建省微小型液体流量计
贵州省微小型液体流量计 广东省微小型液体流量计 青海省微小型液体流量计 西藏微小型液体流量计
四川省微小型液体流量计 宁夏回族微小型液体流量计 海南省微小型液体流量计