

FHKU-PVDF-938-1310防腐微小液体流量计

产品名称	FHKU-PVDF-938-1310防腐微小液体流量计
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-LCD-938 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

详细介绍：技术参数

FHKU-LCD-938-6500-01微型流量计

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-PVDF938-6300-2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) I/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