

# FHKU-LCD-938-1510-21微型电子数显液体流量计

产品名称	FHKU-LCD-938-1510-21微型电子数显液体流量计
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: DIGMESA 型号: FHKU-LCD-938 产地: 广州
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

FHKU-LCD-938-6500-01微型液体流量计

FHKU-LCD-938-1510-F01微型液体流量计

FHKU-LCD-938-15xx-01微小液体流量计

FHKU-LCD-938-13xx-01微小液体流量计

FHKU-LCD-938-x5yy-01流量计系列

FHKU-LCD-938-x5yy-21流量计系列

FHKU-LCD-938-x8yy-25流量计系列

FHKU-LCD-938-6500

PVDF (DIGMESA)流量计

FHKU-LCD-938流量范围表：0.04 - 0.6L/MIN

FHKU-LCD-938流量范围表：0.05 - 0.80L/MIN

FHKU-LCD-938流量范围表：0.10 - 2.40L/MIN

FHKU-LCD-938流量范围表：0.15 - 3.80L/MIN

FHKU-LCD-938流量范围表：0.30 - 9.30L/MIN

FHKU-LCD-938流量范围表：1.40 - 18.00L/MIN

FHKU-LCD-938流量范围表：3.00 - 30.00L/MIN

管径范围表1MM 1.2MM 1.5MM 2MM 3MM 4MM 5.6MM 10MM

## 技术参数

管道连接：多种连接方式供选择

通径:1.0mm至5.6mm

流量：多种流量范围供选择，大可达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。

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

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个仪表，并使潜在的用户信服他的设计的先进性，得到了及好的响应，终于在1983年成立了总部在瑞士Biel的迪格曼莎公司。

迪格曼莎公司是一个中等规模的瑞士公司。由于它集中精力而不旁顾，专门致力于流体流量计的研制、

开发、生产，积累了三十余年的技术和经验。因此能和其他享誉世界的“瑞士”产品一样，向用户提供高质量的流量计。

迪格曼莎的产品即使在长期连续工作的条件下也能保持 $\pm 2\%$ 的精度和 $\pm 0.25\%$ 的读数的重复性。由于灵巧的结构设计，在工作时不会形成沉淀，所以仪表的工作完全是“洁净”的。因此，即使是极为苛刻的要求，例如半导体集成电路和芯片的生产流程中使用的刻蚀剂，具有极强的耐蚀性，并如有一个极微小的颗粒落下，也会使芯片成为废品，这些迪格曼莎的产品都能满足。

迪格曼莎公司提供了高质量的产品，并且还有充分的灵活性，能根据个别用户的特殊要求而设计、生产某些特殊规格的产品。由于优秀的产品质量和周全的服务，从而在全球范围内赢得了很好的声誉。例如，2000年在悉尼的运动会，在主运动场地区，整个饮料销售系统和它的数千个自动饮料销售机，所需的流量计都是由迪格曼莎提供的。类似的还有瑞士首都伯尔尼和巴塞尔体育场，以及世界所有星咖啡馆的咖啡机……，也都使用迪格曼莎的流量计。