

938-1540微小流量计

产品名称	938-1540微小流量计
公司名称	广州纹徕仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞士 型号:938-1540/01 显示方式:LCD
公司地址	广州市天河区棠下荷光路第一工业区154号
联系电话	020-38271678 15112159987

产品详情

938-1540/01微小流量计

详细介绍：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，最大可达30l/min.

压力：20 时20bar温度范围：-10 -100 ，测量精度：小于2%，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,其最大流量可达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第一个仪表，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。 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骛，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±2%的精度和±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。