

FLEXIM防腐型超声波流量计

产品名称	FLEXIM防腐型超声波流量计
公司名称	北京康纳森仪表技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑路甲13号院北辰新纪元大厦 2-1702
联系电话	01084917838

产品详情

FLUXUS® ADM

8127 [超声波流量计](#)

工作原理为时差式，利用超声波信号在流体中的传播速度与流体流速的关系进行测量。与其它FLUXUS ADM系列的仪表相同，采用DSP数字信号处理技术和高速采样技术，即使在苛刻工况下，

FLUXUS ADM 8127也能可靠而稳定的工作。 [FLEXIM](#)

防腐型超声波流量计ADM8017探头直接安装在管道外壁上，自身无磨损，不受介质影响，安装简便快速，无需切断工艺管道，无需工艺停车，并且无压损。测量化学腐蚀性介质不再是问题，无需昂贵的抗腐蚀材料。仪表操作简单，菜单结构简明易用，操作时无需开盖和辅助设备。通过FluxData软件(可选)，可以传输数据到PC中，直观分析测量结果和数据管理。

防腐型超声波流量计ADM8017软件的图形界面非常友好，易于操作。

[FLEXIM](#) ADM

8127 [超声波流量计](#)

工作原理为时差式，利用超声波信号在流体中的传播速度与流体流速的关系进行测量。与其它FLUXUS ADM系列的仪表相同，防腐型超声波流量计采用DSP数字信号处理技术和高速采样技术。FLEXIM防腐型超声波流量计ADM8017主要产品特点如下：

- .抗腐蚀，耐海水 .适用于防爆区(Zone 1 & 2) .安装简单，成本低，无需中断工艺管道
- .可方便地对已有流量计改造或重装 .无压损，无泄漏 .维修时无需专用工具
- .不与介质接触，可测腐蚀性介质