

日本山武azbil气体流量控制器 质量流量计

产品名称	日本山武azbil气体流量控制器 质量流量计
公司名称	上海仟殷控制仪表有限公司
价格	6000.00/个
规格参数	品牌:azbil/山武 型号:CMQ-V 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区肖湾路511号2幢3层（注册地址）
联系电话	15267171008

产品详情

日本山武流量计、质量流量计原装进口，一级代理，如有需要请致电。

日本山武(azbil),创立于1906年，百年品牌

山武目前气体质量流量计/控制器有好几款，如下：

山武MQV系列是一种数字式质量流量控制器，它集成了山武公司独立研发的感热式微流量传感器和比例电磁阀的先进技术。流量量程在2mL-1000L/min都可以选择，并且此系列带有流量控制作用，不受气体压力、温度变动等影响；实现了0.3S超高速响应，精度在0.2%FS—0.5%FS，LED数字显示，并且可直接在面板上调节流量；带有RS-485通信功能

azbil山武CMS气体质量流量计是一种高性能气体质量流量计，使用了我公司独立研发的微流量传感器 μF 单元。这一传感器是一个芯片型感热式质量流量传感器，直接安装于流体管路中，可以测量极低流速的流体流量，使CMS具有100:1高测量比。微流量传感器芯片与先进的流体管路设计技术的结合，使该仪表测量精度高、量程比大，且成本低。

山武仪表盘安装式质量流量计MPC系列：全球首款面板式安装气体质量流量控制器；世界最小、最轻的质量流量控制器(面板尺寸48*48mm，深73.7MM；最轻300公克)；盘式结构，带有通讯功能RS-485；不受气体压力、温度变动等影响，高速1秒，高精度2%FS的流量控制。

山武气体质量流量计CMG系列是用来测量燃烧炉气体流量的仪表，其流量传感单元采用了感热式微流量传感芯片。这种仪表显示瞬时流量和积算流量。这种仪表输出报警信号、瞬时流量信号（模拟输出）、积算脉冲（NPN集电极开路）信号和事件信号。其输出信号可用于空/燃比控制和流量控制。

日本山武MCF空气流量计是专门用于测量空气和氮气的气体质量流量计。使用我公司独立研发的感热式微流量传感器芯片。MCF的测量量程比为50:1，其测量精度为 $\pm 3\%FS$ 。具有正向和反向积算流量功能。在流量为标准量程2倍时，可进行测量，测量精度在 $\pm 10\%rdg$ 范围内。

适用介质:空气/氮气/氧气/氩气/氢气/氦气/氨气/二氧化碳/城市煤气13A/甲烷/丙烷/丁烷

此外山武还有其他系列的气体质量流量计，分别带有各自不同的功能，目前很多公司在需要气体流量控制方面都在使用山武的产品，如中国711研究院、东芝照明、日立光电、中钢集团等等企业

还有其他型号和尺寸，欢迎来电咨询.....