

医用氧气流量表0.5级 医疗氧气流量计 专用于微小气体

产品名称	医用氧气流量表0.5级 医疗氧气流量计 专用于微小气体
公司名称	金湖铭宇自控设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:铭宇自控 型号:MY-MF5706
公司地址	江苏省金湖县经济开发区环城西路
联系电话	18915188807 13770425582

产品详情

医用氧气流量表详细资料：

my-mf5706医用氧气流量计是由铭宇自控设备有限公司提供的，如果您对mf5706气体质量流量计有意向或者想了解更多mf5706气体质量流量计的相关信息如：价格、型号、图片，欢迎来电垂询、洽谈！一、概述：该设备适用应用于医院临床供氧监视和计量(即医用氧气表)、食品行业冲氮、工业及商业方面需要的气体流量监测。二、详细说明：mf5700医用氧气流量计是根据我司有mems技术传感芯片开发的一款应用范围较广、低功耗、可移动式设计、带显示、能够实现网络化常规的计量设备。该设备适用应用于医院临床供氧监视和计量（即医用氧气表）、食品行业冲氮、工业及商业方面需要的气体流量监测。

技术参数：

性能参数	mf5706	mf5712	单位
量程	0~10,25	0~200	l/min
精度	±(2+0.5fs)	±(2.5+0.5fs)	%
重复性	0.5		%
响应时间	2		sec
供电方式	4节aa电池或外部适配电源		
功耗	10		mw
输出方式	rs485(选配)		
显示方式	lcd		
显示单位	瞬时流量：slpm(l/min)；累积流量：ncm(m ³)		
显示分辨率	0.01	0.1	l/min
键盘	三个按键		
功能描述	密码设置；总量设置和清零；报警功能		

工作压力	0.8		mpa
工作温度	-10 ~ +55		
压力损耗	600	2000	pa
工作时间周期 (电池)	> 60		天
标准校准气体	氮气, 20 ° c, 101.325kpa		
引出线	专用miniusb (选配)		
管径	6mm	12mm	mm
机械接口	npt 1/4	npt 1/2	
重量	约350		g

产品特点：

- mems技术应用，实现小流量测试，精度高
- 低功耗便携式设计
- rs485通讯方式可实现网络集中化管理
- 实时监测瞬时流量和计算累计流量
- 密码管理，超限报警
- 友好的接口方式，实用于各种气体监测的应用场合
- 铜制管体能够用于各种气体介质测量
- 体积小，易于安装

机械尺寸：

技术参数：

性能参数mf5706 mf5712 单位

量程: 0 ~ 10,25 0 ~ 200 l/min

精度 $\pm (2+0.5fs) \pm (2.5+0.5fs) \%$

重复性 0.5 %

响应时间 2 sec

供电方式 4节aa电池或外部适配电源

功耗 10 mw

输出方式 rs485 (选配)

显示方式 lcd

显示单位 瞬时流量：slpm(l/min)；累积流量：ncm(m3)

显示分辨率 0.01 0.1 l/min

键盘 三个按键

功能描述 密码设置；总量设置和清零；报警功能

工作压力 0.8 mpa

工作温度 -10 ~ +55

压力损耗 600 2000 pa

工作时间周期（电池）> 60 天

标准校准气体 氮气，20 ° c，101.325kpa

引出线 专用miniusb(选配)

管径 6mm 12mm mm

机械接口 npt 1/4 npt 1/2

重量 约350 g

本产品的加工定制是是，品牌是铭宇自控，型号是MY-MF5706，测量范围是0~25（m3/h），测量精度是0.5，产品适用范围是微小气体