

甘肃兰州供应湿式气体流量计流量计，卫生型流量计

产品名称	甘肃兰州供应湿式气体流量计流量计，卫生型流量计
公司名称	兰州国辰智能科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	--- --- ---
公司地址	甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号
联系电话	13088786804 13088786804

产品详情

湿式气体流量计分两种:一种是，采用一般在无腐蚀气体范围内使用。另外一种，采用材质，可测量腐蚀性气体。湿式气体流量计是实验室常用的仪表之一。在测量气体体积总量时，其准确度较高，特别是小流量时，它的误差小。另外是防腐型，采用不锈钢材质，可测量腐蚀性气体。可直接用于测量气体流量，也可用来作标准仪器检定其它流量计。一、主要技术指标

型号	LML-1 (普通) LMF-1 (防腐)	LML-2 (普通) LMF-2 (防腐)
鼓轮每转流量 (m3)	0.002 (2 升)	0.005 (5 升)
额定流量 (m3/h)	0.2 (200 升)	0.5 (500 升)
最高流量记录 (m3)	100	100
超额流量 (m3/h)	0.3 (300 升)	0.75 (750 升)
最小刻度值 (m3)	0.8×10^{-5}	0.2×10^{-4}
正常压力值 (Pa)	1000	1000
额定流率时准确度%	± 1	± 1
在额定流率的压力降 小于 (Pa)	80	80
外廓尺寸 长 x 宽 x 高(mm)	490x264x220	490x264x304
净重 (Kg)	4.5	5.4

被测介质 LML 型为普通型，采用黄铜材质，一般在无腐蚀性气体范围内使用。 LMF 型为防腐型，采用不锈钢材质，可测量腐蚀性气体。二、特点：1. 准确度高。在0.95的置信概率下，其扩展不确定度可达0.2%,0.5%2. 不要求严格的恒温，在常温下均可使用。3. 读数直观，使用方便。4.

带脉冲发信机构，可方便地和微机相连，实现自动检测。5. 采用不锈钢或经过防腐处理的材料制造，使用寿命长。

三. 使用方法

1、将仪表摆放在工作台上，调整地角螺钉使水准器水泡位于中心，并在使用中要长期保持。2、打开水位控制器密封螺帽，拉出内部的毛线绳。3、在温度计或压力计的插孔内，向仪表内注入蒸馏水，待蒸馏水从水位控制器孔内流出时即停止注入蒸馏水，当多余的蒸馏水从水位控制器孔内顺着毛线绳流干净（很久流出一滴时即为流干净）时，在将毛线绳收入水位控制器密封螺帽内，并且拧紧密封螺帽。4、装好温度计和压力计。（每一小格10Pa）5、按进出气方向连接好气路，并且密封。6、开启气阀，即可进行气体测量。

四、注意事项

a) 使用过程中，要经常注意仪表内水位保持，否则将影响测量精度。b) 使用中，温度应保持在15~25之间，气温与室温相同，其温差应 ≤ 2 。c) 最好在仪表指针运转数周后在进行读数。d) 当被测气体的压力超过正常压力值1~6倍（1~6Kpa）时，仪器仍然可以进行工作，此时应将压力计取下，用无孔橡皮塞堵住压力计安装孔。e) 当被测气体的流量超过额定流量至超额流量范围内使用时，仪器仍然可以进行工作，但此时测量的精度会有所降低。f) 仪表在长期不使用时，应将仪表内的蒸馏水放干净，排放时先使用放水阀，然

后将表头向下，再将出气管向下，这样反复几次，才能将鼓轮内的水放净。g) 仪表不宜置于过冷室内安装，以免内部结冰。h) 在正常使用情况下，至少每年检验一次精度。

五、随机附件

温度计1支 压力计1支 橡皮塞2个 该仪表是一种高准确度的气体计量仪表，可以作为检定钟罩的标准，也可以作为检定流量计的标准，又可以作为检定流量计的标准实验室精密测量用仪表，广泛使用在计量部门，煤气器具制造行业及化工单位，它设计新颖，工作可靠，使用方便。随机附件六．仪表简图
售后服务：1、我公司所售产品在一年之内出现质量问题的（非人为因素外），免费维修。2、产品在质保期内如用户使用不当，造成产品损坏，我公司负责维修，收取损坏部件成本费。3、如果用户需要我公司现场服务，我公司以短时间到达用户现场。4、本公司所售产品均享受终生维护。