

陕西气体流量积算仪 山西仁荷微科技公司

产品名称	陕西气体流量积算仪 山西仁荷微科技公司
公司名称	山西仁荷微电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市晋中开发区鸣谦大街2519号
联系电话	13096630156 13096630156

产品详情

气体流量积算仪使用注意事项

我公司主营北京气体流量计、山西气体质量流量计、上海气体流量控制器、广州流量控制器、江苏质量流量控制器、陕西流量显示仪、辽宁气体流量显示仪、河北气体流量积算仪、山东质量流量计等

本公司跟您一起分享气体流量积算仪以下内容：

(1)气体流量积算仪投运前，设定好仪表系数，并仔细检查确认流量计接线正确，接地良好后，方可送电。

(2)定期清洗、检查和复查流量计。带有润滑油或清洗液注入口的流量计应按说明书的要求定期注入润滑油或清洗液，以保持叶轮运转良好。

(3)监视显示仪表的状态，及时检查显示仪表的读数是否有异常。

(4)保持过滤器畅通。如果过滤器被杂质堵塞，可以通过过滤器进、出口压力表的读数差的增大来判断。如果过滤器堵塞，要及时排除，否则流量会严重降低。

公司主要销售气体流量计产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

气体流量积算仪为什么要带温压补偿功能

我公司主营北京气体流量计、山西气体质量流量计、上海气体流量控制器、广州流量控制器、江苏质量流量控制器、陕西流量显示仪、辽宁气体流量显示仪、河北气体流量积算仪、山东质量流量计等

本公司跟您一起分享气体流量积算仪以下内容：

- 1、测量饱和蒸汽时，需要单温度补偿或单压力补偿。饱和蒸汽的密度与温度或压力有一个固定的对应关系（饱和蒸汽密度表），知道其中的任何一个，都可以确定饱和蒸汽的密度。
- 2、测量气体时，数显气体流量积算仪选型，需要温度压力同时补偿；气体一般都以标准状况体积流量结算。因为气体的体积流量温度或压力变化时，流量都会改变。
- 3、测量过热蒸汽时，国产气体流量积算仪价格，需要温度压力同时补偿；蒸汽一般都以质量流量结算。因为温度或压力有任何一个发生变化，蒸汽的密度会发生改变，质量流量也随之改变。
- 4、测量液体时，一般不需要压力补偿，在5MPa以下，一般只考虑温度影响，为准确测量需要温度补偿。一般测量时，可以不使用任何补偿；测量一些碳氢化合物，一般需要温度压力同时补偿。

公司主要销售气体流量计产品，紧凑型气体流量积算仪价格，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

我公司主营北京气体流量计、山西气体质量流量计、上海气体流量控制器、广州流量控制器、江苏质量流量控制器、陕西流量显示仪、辽宁气体流量显示仪、河北气体流量积算仪、山东质量流量计等

本公司跟您一起分享气体流量积算仪以下内容：

（1）气体流量积算仪在常温常压下或者是高压下完全可以使用，而且这种产品能够直接测量出来想要的的数据，陕西气体流量积算仪，不需要做压力的补偿，也不需要做一些流速补偿，这是其他产品所无法比拟的。

（2）可以在常温或者是100度甚至是比较高的温度状态下正常工作，不需要任何的温度补偿，就能够有效直接来进行测量。

（3）热式气体质量流量计的量程范围相对较广，一般来说一个香蕉哈密瓜能够同时兼顾小的流量和大的流量的测量，特别适合那些大口径的测量。

（4）热式气体质量流量计的流量阻力基本上也在逐渐下降，抗介质腐蚀性的能力相对较强，计量的精度

相对较高。

公司主要销售气体流量计产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

陕西气体流量积算仪-山西仁荷微科技公司由山西仁荷微电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山西仁荷微电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业制品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!