

数字流量积算仪厂家 辽宁流量积算仪 山西仁荷微电子技术

产品名称	数字流量积算仪厂家 辽宁流量积算仪 山西仁荷微电子技术
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

流量积算仪的维护方法

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流量积算仪以下内容：

流量积算仪在日常运行中要做好检查、清洗工作，紧固松动部位，及时发现和处理流量计在运行中的异常情况，确保流量计正常运行，减少和延缓零件磨损，延长其使用寿命。一些流量计在使用一段时间后，会出现结垢现象，应根据结垢程度通过酸洗等方式进行清洗。

热气质量流量计在保证计量准确的基础上，应尽可能保证其使用寿命，根据流量计的工作原理、计量性能影响因素进行有针对性的工艺流程设计和安装，如介质中杂物较多，应在流量计前安装过滤装置；有的仪表，其工艺前后要保证一定的直管段长度；一些流量计对安装应力和机械振动敏感，需要一定的解决方案。应远离油泵等干扰源。一些流量计应在安装前后用支架固定，以消除应力。

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！

流量积算仪降低噪声影响的措施

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流量积算仪以下内容：

为了减少噪声干扰，应在调节阀上游安装流量计，其优点是压力高，信号强，噪音不会放大。延长流量计的上下游直管段，并在流量计与噪声源之间安装隔离设备，可以降低噪音。但是，直管段的长度可能需要多个管径来减少噪声干扰，因此安装隔离设备更加方便和有效。

过滤器、换热器和涡轮设备都是很好的降噪设备。超声波流量计弯头、盲三路也能降低噪声，而左好的方法是安装盲三路，流体通过盲三路的噪声被反射回来。用双阀分担压降的方法也可以减少噪音的产生，辽宁流量积算仪，但这种方法通常比较昂贵。

超声波去噪装置的降噪，消噪器是采用与流量计、泡沫或一些粘度、弹性和吸收率相同的单一复合小反射装置，达到消除噪声的目的，试验表明，该方法可将噪声降低30%，噪声消除器可直接安装在流量计下游，数字流量积算仪厂家，法兰连接，不会影响流量计的精度。

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！

我公司主营气体流量计、气体质量流量计、气体流量控制器、流量控制器、质量流量控制器、流量显示仪、气体流量显示仪、气体流量积算仪、质量流量计等。

本公司跟您一起分享流量积算仪以下内容：

1.为了长期保持校准特性，紧凑型流量积算仪厂家，需要定期校准。介质中含有的悬浮物或腐蚀性成分会引起轴承磨损和卡死等问题，从而改变其精度和寿命。

限制其应用范围，虽然使用耐磨硬质合金轴和轴承后情况有所改善，但这个问题依然存在。因此，为了贸易储运和高精度，必须定期校准。

对于测量要求，配备现场校准设备。

2.定期加油，保证轴承充分润滑，保证计量准确，延长使用寿命。

3.介质的物理性质(如密度、粘度等。)对涡轮流量计的特性有很大影响。气体流量计易受密度影响，与温

度和压力密切相关。

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！

数字流量积算仪厂家-辽宁流量积算仪-山西仁荷微电子科技有限公司由山西仁荷微电子科技有限公司提供。山西仁荷微电子科技有限公司位于山西省晋中市榆次区汇通北路213号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山西仁荷微电子在工业制品中享有良好的声誉。山西仁荷微电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山西仁荷微电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。