

# TSM D245流量积算仪厂家 山西仁荷微电子

产品名称	TSM D245流量积算仪厂家 山西仁荷微电子
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西仁荷微电子科技有限公司

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，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享流量积算仪以下内容：

### 质量流量计零点调校方法

接通质量流量计电源，江苏流量积算仪，并充满介质运行1小时至数小时。

先关闭传感器下游阀门，再关闭传感器上游阀门，确保传感器已是满管状态且被测流体已完全停止流动，让其稍微稳定几分钟。

用手操器对高准质量流量计进行调零。

检查调零点前后零点的波动情况，并做记录，调零点可反复做几次，直至实际零点在零附近波动，TS

M-D245流量积算仪厂家，且波动范围小于其零点稳定性指标，则调零点成功。

调零时把小流量切除值改为零，零点调好后才便于观察零位的波动情况。零点正常后再将小流量切除加上。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于流量积算仪的精彩资讯请继续关注我们吧！

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，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享流量积算仪以下内容：

为什么流量积算仪容易出故障？在使用前要对流量计进行良好的安装，此时要按照暗转规范来做，如果不能保证安装的规范性，那么就会造成流量计的零漂移，这样就不能做好测量，即使测量完后，也要按照暗转规范来做，否则不能保证安装的规范性。当焊接法兰连接时没有产生相应力的信号，TSM-D245流量积算仪选型，那将在后期使用时也会产生干扰。不管怎么说，在感应器旁边都没有电缆，这种情况下电缆所产生的磁场会给质量流量计带来一些干扰。

接线出现了问题，还会影响质量流量计的正常工作，如果电源的连接线在连接时出错，会导致显示器无法显示。若采用交流电，电流在不稳定状态下，极易引起保险丝损坏，那样还会对测量工作造成不良影响。

在测量时，如发现被测介质中掺有空气，则会产生两相流现象，此时传感器将及时通知工作人员报警。若此情况更严重，感应器将自动停止一切工作。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于流量积算仪的精彩资讯请继续关注我们吧！

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，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享流量积算仪以下内容：

涡街流量计的特点

涡街流量计主要用于工业管道介质流体的流量测量，如气体、液体、蒸气等多种介质。其特点是：

1、压力损失小，量程范围大，精度高，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。

2、无可动机械零件，因此可靠性高，维护量小，结构简单而牢固，长期运行十分可靠；

3、安装简单，维修十分方便；

4、检测传感器不直接接触介质，VIC-D210流量积算仪选型，性能稳定，寿命长；

5、输出是与流量成正比的脉冲信号，无零点漂移，精度高，并方便和计算机联网；

6、测量范围宽，量程比可达1：10；压力损失较小，运行费用低，更具节能意义。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于流量积算仪的精彩资讯请继续关注我们吧！

TSM-D245流量积算仪厂家-山西仁荷微电子由山西仁荷电子科技有限公司提供。“真空部件销售”选择山西仁荷电子科技有限公司，公司位于：山西省晋中市榆次区汇通北路213号，多年来，山西仁荷微电子坚持为客户提供好的服务，联系人：田经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山西仁荷微电子期待成为您的长期合作伙伴！