

# 容积式计量器 容积式计量器 昆山兴久义液压设备

产品名称	容积式计量器 容积式计量器 昆山兴久义液压设备
公司名称	昆山兴久义液压自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市经济开发区金沙江北路1666号
联系电话	15895669811

## 产品详情

昆山兴久义液压自动化设备有限公司主营产品有液压缸，油缸，液压系统，容积式计量器生产厂家，液压站，液压机，空油压机，空油压设备，高压油管，油压附件等。欢迎新老客户咨询！

容积式流量测量是采用固定的小容积来反复计量通过流量计的流体体积。所以，在容积式流量计内部必须具有构成一个标准体积的空间，通常称其为容积式流量计的“计量空间”或“计量室”。这个空间由仪表壳的内壁和流量计转动部件一起构成。容积式流量计的工作原理为：流体通过流量计，容积式计量器报价，就会在流量计进出口之间产生一定的压力差。流量计的转动部件（简称转子）在这个压力差作用下产生旋转，并将流体由入口排向出口。在这个过程中，流体一次次地充满流量计的“计量空间”，然后又不断地被送往出口。在给定流量计条件下，该计量空间的体积是确定的，只要测得转子的转动次数。就可以得到通过流量计的流体体积的累积值。

容积式流量计性能的选择在容积式流量计性能选择方面主要应考虑以下五个要素：流量范围；被测介质物性；测量准确度；耐压性能（工作压力）和压力损失；使用目的。流量范围容积式流量计的流量范围与被测介质的种类（主要决定于流体粘度）、使用特点（连续工作还是间歇工作）、测量准确度等因素有关。同一容积式流量计，容积式计量器厂家，对于介质种类，用于较高粘度的流体时，容积式计量器，其流量范围较大（主要是下限流量可以扩展到较低的量值）；对于使用特点，用于间歇测量时，其流量范围较大（主要是上限流量可以比连续工作时大）；对于测量准确度，用于低准确度测量时，其流量范围较大，而用于高准确度测量时，流量范围较小。从流量计特性曲线上也可以清楚地看到这一点。

昆山兴久义液压自动化设备有限公司主营产品有液压缸，油缸，液压系统，液压站，液压机，空油压机，空油压设备，高压油管，油压附件等。欢迎新老客户咨询！

容积式流量计是直接根据排出流体体积进行流量累计的仪表。它由测量室、运动部件、传动和显示部件组成。设测量室的固定标准容积为V，在某一时间间隔内经过流量计排出的流体的固定标准容积数为n，则被测流体的体积总量Q为 $Q = nV$ 。利用计数器通过传动机构测出运动部件的转数n，便可显示出被测流体的流量Q。容积式流量计的运动部件有往复运动和旋转运动两种。往复运动式有家用煤气表、活塞式油量表等。

容积式计量器报价-容积式计量器-昆山兴久义液压设备(查看)由昆山兴久义液压自动化设备有限公司提供。昆山兴久义液压自动化设备有限公司在液压机械及部件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，兴久义液压自动化设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：汤先生。