

一体化多参量孔板流量计

产品名称	一体化多参量孔板流量计
公司名称	上海肯都自动化仪表有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:肯都 型号:KD9051
公司地址	上海市奉贤区南桥运河北路1099号2幢533室
联系电话	17811880650 17811880650

产品详情

孔板流量计 流量计的应用领

更新时间：2016-5-7 9:56:21 浏览次数：6670

1、工业生产

[流量仪表](#)是过程[自动化仪表](#)与装置中的大类[仪表](#)

之一，它被广泛适用于冶金、电力、煤炭、化工、石油、交通、建筑、轻纺、食品、医药、农业、环境保护及人民日常生活等国民经济各个领域，是发展工农业生产，节约能源，改进产品质量，提高经济效益和管理水平的重要工具在国民经济中占有重要的地位。

在过程[自动化仪表](#)与装置中，[流量仪表](#)

有两大功用：作为过程自动化控制系统的检测仪表和测量物料数量的总量表。

2、能源计量

能源分为一次能源、二次能源及载能工质等。能源计量是科学管理能源，实现节能降耗，提高经济效益的重要手段。[流量仪表](#)

是能源计量仪表的重要组成部分，水、人工燃气、天然气、蒸汽和油品这些常用的能源都使用着数量极其庞大的[喷嘴流量计](#)，它们是能源管理和经济核算不可缺少的工具。

3、环境保护

烟气，废液、污水等的排放严重污染大气和水资源，严重威胁人类生存环境。国家把可持续发展列为国策，环境保护将是21世纪的最大课题。空气和水的污染要得到控制，必须加强管理，而管理的基础是污染量的定量控制，[喷嘴流量计](#)在烟气排放、污水、废气处理[流量计](#)量方面有着不可替代的位置。

中国是以煤为主要能源的国家，全国有上百万个烟囱不停地向大气排放烟气。烟气排放控制是根治污染的重要项目，每个烟囱必须是安装烟气分析仪表和[喷嘴流量计](#)，组成连续排放监视系统。烟气的[流量](#)测量有很大困难，它的难度为烟囱尺寸大且形状不规则，气体组分变化不定，流速范围大，脏污，灰尘，腐蚀，高温，无直管段等。

4、交通运输

有五种方式：铁路公路、航空、水运和管道运输。其中管道运输虽早已有之，但应用并不普遍。随着环保问题的突出，管道运输的特点引起人们的重视。管道运输必须装备[喷嘴流量计](#)，它是控制、分配和调度的眼睛，亦是安全监测和经济核算的必备工具。

5、生物制药

21世纪将迎来生命科学的世纪，以生物技术为特征的产业将获得迅速发展。生物技术中需监测计量的物质很多，如血液，尿液等；医药行业对各种医药配方，液体制剂成分的控制[流量仪表](#)也是不可或缺。 [仪表](#)开发的难度极大，品种繁多。

6、科学实验

科学实验需要的[流量计](#)不但数量多，且品种极其繁杂。据了解100多种[流量计](#)当中很大一部分是应科研之需用的，它们并不批量生产，没有在市面出售，许多科研机构和大企业皆设专门小组研制专用的[流量计](#)。