

阀门流量特性试验机  
Valve Flow Characteristic Testing Machine

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的阀门流量特性试验机用于针阀、球阀、电磁阀、调节阀等阀门与仪表的流量、流阻、流量特性，流量系数 CV 值的检测与试验，适用于工厂、产品质量检验所、科研院校等单位对各种流体控制元件的流量泄露检测、生产检验和开发研究。

二、阀门流量特性试验机特点

系统所有管路及元件为不锈钢材料，并经过酸洗及表面抛光。  
系统采用计算机自动控制，一键启动完成试验，实时监控喷头的进口压力和流量，自动保存试验报告。  
选用进口高压流量计和压差传感器，抗干扰能力强，测试数据准确。

三、阀门流量特性试验机参数

试验压力：0.1~70.0Mpa  
试验介质：清水  
试验管路：1 路  
压力测量精度：≤±0.5%F.S  
流量测量范围：0~16m<sup>3</sup>/h  
压差测量范围：0~50psi  
控制方式：手动/自动

参考网址：<http://www.simingte.com/fmltxstj.htm>

