

阀门流量系数 CV 值试验台

Valve Flow Coefficient CV Value Test Bench

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的阀门流量系数 CV 值试验台用于通用阀门、调节阀和减压阀等各类型阀门流量系数 CV 值的检测与试验，本试验台采用计算机自动控制，一键操作，实时监控试验发过程，自动保存试验报告。

二、阀门流量特性试验机特点

数据采集系统收集、处理、显示和分析测试过程中的数据和信息。自动控制系统接收操作指令，完成测试流程。

各测试数据通过多通道数据采集器集中采集，各种数据可传输到计算机软件中，并进行数据处理，形成数据表和绘制曲线。

测试软件功能强大，操作简便，提高了阀门流量流阻测试效率和自动化水平。

三、阀门流量特性试验机参数

试验压力：0.1~8Mpa

试验介质：清水、空气

试验工位：单工位

流量测试精度：0.01Mpa

流量测试范围：0.05~3L/s

控制方式：计算机控制

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

