

## 波纹管流量及过流切断试验装置 Bellows flow rate and overcurrent cut-off test device

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的波纹管流量及过流切断试验装置用于测试波纹管在流体输送过程中的流量和切断能力，以确保波纹管在各种工况下都能正常、稳定地工作。采用先进的自动化控制系统，通过模拟实际使用中的各种工况，对波纹管进行全面的性能测试。其主要功能包括测量波纹管的流量、评估过流切断响应时间以及检测重复使用性等。

### 二、波纹管流量及过流切断试验装置特点

计算机自动控制，对整个试验过程进行自动化控制，确保试验的准确性和可靠性。  
采用高精度的传感器和测量元件，能够准确地测量波纹管的流量和切断能力，为试验结果提供可靠的数据支持。  
采用高品质的零部件和材料，经过严格的质量控制和耐久性测试，确保设备的可靠性和稳定性。

### 三、波纹管流量及过流切断试验装置参数

符合 GB/T 41317-2022《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》、CJ/T 180-2014《建筑用手动燃气阀门》、CJ/T 346-2010《家用燃具自动截止阀》要求。

气体流量计范围：0m<sup>3</sup>/h~30m<sup>3</sup>/h

气体流量计精度：不低于 1.5 级

压力表等级：不低于 0.4 级

差压表等级：不低于 0.4 级

参考网址：<http://www.simingte.com/bwgl1jglqdz.htm>