

## 防密门密闭性检测平台 Tightness detection platform of security door

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的防密门密闭性检测平台适用于防密门、密闭观察窗、防护密闭封堵板的检测。该平台由 20mm 厚钢板和 H 型钢焊接而成，作为安装防密门的平台，与漏气量测试仪配合。由于该设备重量较大，需预制基础且安装时宜建筑结构进行连接，以保证安全。

### 二、防密门密闭性检测平台参数

- 1、满足标准：RFJ01-2002、RFJ04-2009；
- 2、设备组成：立式检测平台+漏气量测试仪；
- 3、测试方法：流量法；
- 4、试件规格： $\leq 6\text{m} \times 3.6\text{m}$ （可定制）；
- 5、气源压力：0~17kPa，连续可调；
- 6、气源流量：0~108m<sup>3</sup>/h，连续可调；
- 7、工作压力： $\leq 100\text{Pa}$  精度：0.5%；
- 8、工作流量：0~3m<sup>3</sup>/h 精度： $(1.5 \pm 0.2\text{FS})\%$ ；
- 9、电源功率：AC 220V 50Hz 1.5KW；
- 10、使用空间：9m×4m×6m。

### 三、防密门密闭性检测平台特点

采用高强度可调节斜拉螺杆，可以保证不同规格的人防门检测时均能达到垂直度与现场一致的状态。

采用高精度传感器采集记录检测数据，可以调取任意压力下的通风量。

检测系统实时绘制关系曲线并支持打印与保存。

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