

## 空调系统气密性检测仪

### Air tightness detector for air conditioning system

#### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的空调系统气密性检测仪用于空调制冷系统的气密性检测，对整个制冷系统充以一定压力的氮气或空气，使管壁设备内壁受压，以检查安装后的接头、法兰、管材、设备等是否有泄漏。试压时，多采用工业用的氮气。氮气具有无腐蚀、无水分、不燃不爆、价格便宜、操作方便等优点。如果将易燃气体或空气（氧气）用作增压气体，则可能会导致失火或爆炸。

#### 二、参数介绍

|      |            |             |
|------|------------|-------------|
| 产品名称 | 空调系统气密性检测仪 |             |
| 产品型号 | SUP_KTXT   |             |
|      | 试验压力       | 0.1~12.0Mpa |
|      | 试验介质       | 氮气          |
|      | 试验工位       | 单工位         |
|      | 压力值分辨率     | 1%          |
|      | 环境温度       | 常温          |
|      | 控制方式       | 计算机控制       |

#### 三、空调系统气密性检测仪特点

- 1 管路采用无焊连接，不锈钢材质，安全可靠，适用于大多数试验介质。
- 2 测试参数实时显示，可查询，可保存。
- 3 整个试验电脑全自动控制，也可以手动远程控制各个阀门，实现全方位无人试压现场。
- 4 不需配用电设备，无电火花产生。

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