

手套气密性测试机

Glove airtightness tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的手套气密性测试机主要用于检测手套是否有泄漏。因其使用压缩空气为介质对产品没有二次污染，同时检测速度和准确性也优于水检(空气分子小于水分子，泄漏速度快)，所以其能大规模的在生产线布属实施。

二、手套气密性测试机特点

设备设有掉电，电气自动终止试验并自动记录保存实验数据功能，能确保试验安全。

电脑软件可以指导使用按步骤操作，简单易学，使用方便。

试验过程中数据可自动保存记录到数据库中，可配备打印设备。

无损测试，无需样品制备。

测试结果更可靠、可重复。

根据检测压力值自动控制测试压力，根据判断合格压力值判断被测产品是否合格。

采用电子控制保压，压力数码显示，即时精确。

三、手套气密性测试机参数

试验压力：0~10kpa

压力显示精度：0.1kpar

动力源：0.2~0.8Mpa 压缩空气

试验时间：0.1~999h

时间精度：1s

试验工位：单工位

试验方法：把内补充有一定压力空气的手套浸入水中，如果发现手套表面产生一连串的气泡，即表明手套发生泄漏。

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