

手套不泄漏性试验装置 Glove non leakage test device

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的手套不泄漏性试验装置主要用于测定劳动防护手套、医用橡胶手套的不泄漏性能。本试验机满足相关国家标准。广泛用于医疗检测、医疗手套生产企业、国家劳动防护用品检验机构进行的相关检测和检验。

二、手套不泄漏性试验装置特点

多路检测，检测效率高。最多能够提供 6 个检测通道同时检测，减少了检测人员的数量及劳动强度。

测试单元采用自回伸缩式连接管路，可以满足不同高度的手套测漏，大大缩短了测试时间，使检测操作更快捷方便。

配有空气压缩机作为气源给仪器供气，不受试验场所空间限制。

三、手套不泄漏性试验装置参数

测试压力:100Pa~5000 Pa

检测精度:0.1pa

额定功率:350W

检测周期:2-8 分钟/次

噪音:≤50dB

检测工位: 1-8 工位

工作电源:AV220 50HZ

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