

环境温度 15 -50
相对湿度 最高80%，无凝露
工作电源 220V 50Hz

参照标准

GB 15810-2019 一次性使用无菌注射器

ISO 7886 一次性无菌注射器，自毁注射器

YY/T 0573.3-2019 一次性使用无菌注射器 第3部分：自毁型固定剂量疫苗注射器

YY/T 0573.4-2020 一次性使用无菌注射器 第4部分：防止重复使用注射器

应用领域：

注射器密封性泄漏正压测试仪是主要应用于医疗器械注射器行业低阻力密封测试机构密封器的密封性检测器等

在医疗器械行业密封性检测领域，该测试仪主要用于检测注射器、输液器、导管、穿刺器等医疗器械的密封性能，确保其在临床使用过程中的安全性和有效性。

该测试仪采用先进的正压密封测试原理，通过向被测注射器内部注入一定压力的气体，检测其在规定时间内的气体泄漏量，从而判断其密封性能。

该测试仪具有操作简便、测试精度高、重复性好等特点，广泛应用于医疗器械生产企业、检测机构、科研院所等单位。

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

注射器密封性泄漏正压测试仪 注射器正压密封与泄漏测试仪 正压密封性检测仪