

目录	RIT-WLAN A/B190
适配端口	RTP190 (Alpha/Beta), 支持特殊规格定制
测试压力/ 传感器精度	±4500Pa (0.1Pa), 自带充/抽气泵
温差判断	≤±0.3°C (精度高于0.1°C)
工作时间	充满可工作8h
数据连接	WiFi连接上位机平板电脑, 支持群控
密封形式	充气密封/0.2MPa
电源	锂电池 (12V可拆卸)
重量 (主机)	2.5kg
防护等级	IP54



RTP完整性测试仪(RIT)

用于确保无菌工艺的合规性和完整性



浙江泰林生物技术股份有限公司
浙江泰林医学工程有限公司

泰林科技园
浙江省杭州市滨江区南环路2930号
东洲产业园
浙江省杭州市富阳区东洲工业功能区江堤路2号

邮箱: tailin@tailingood.com
网址: www.tailingood.com
电话: 0571-8658 9125
传真: 0571-8658 9101

⚠ 版权说明: 此样本版权属于泰林所有, 任何个人或企业不得转载。
部分图片、数据不一定和标准配置相同, 最终解释权归本公司所有。

版本号: YXGC-20230421-V1-P1



扫码关注泰林



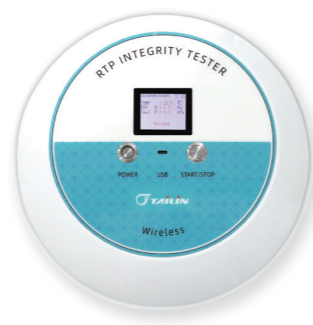
浙江泰林医学工程有限公司
ZHEJIANG TAILIN MEDICAL ENGINEERING CO., LTD

产品介绍

RIT-WLAN型RTP完整性测试仪，是一款便携可靠的手持式RTP完整性测试设备，可满足105至350口径范围内的RTP Alpha阀或Beta阀的完整性测试需求，测试端口可根据客户产品具体尺寸定制。在符合GMP、GAMP5指南以及FDA CFR PART11法规要求前提下，提供安全、高效的完整性测试工艺。



RTP190 Alpha测试仪



(主视图)



(左视图)

RTP190 Beta测试仪

产品特点

便携快速

- 整机轻量化设计，采用可拆卸供电模块，方便手持操作与转移
- 端口配置充气密封圈，可实现与RTP的快速连接
- 可实现全自动的快速检测与结果输出

人机交互

- 通过专用管理软件进行数据管理和存储，可在线设置测试配方、版本批号、用户权限等操作
- 在线生成PDF测试报告、并可导出打印，历史数据可通过SQL Server进行查询追溯

其它功能

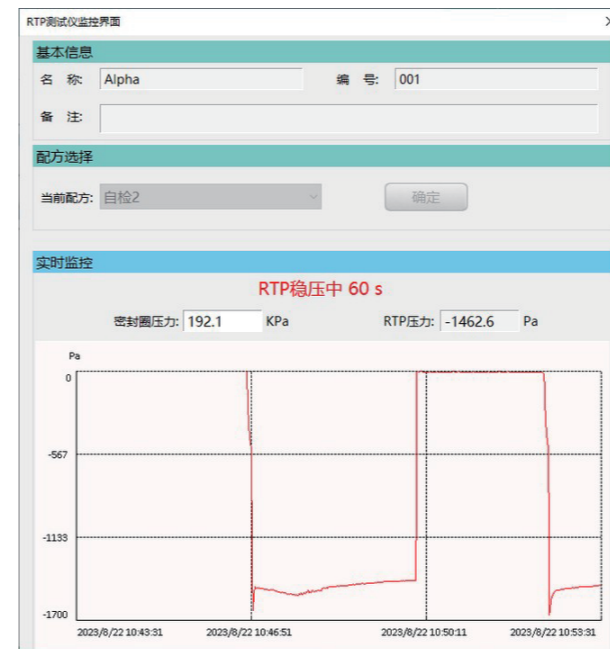
- 产品支持正负压测试模式选择
- 测试结果引入环境温度判定模式

软件介绍

RTP完整性管理系统是由浙江泰林生物技术股份有限公司研发，能够同时在线监测多台RTP完整性测试仪，并能够实现与手套测试仪的在线联控。系统可以将采集的数据生成批次报告，并配置电子签名技术和审计追踪功能。系统全面符合GMP针对计算机化系统验证的要求，符合FDA 21CFR PART 11关于电子数据的完整性，电子签名，审计追踪的要求。



支持报表电子签名，中英文、简繁体切换



支持仪器检测数据的在线监控

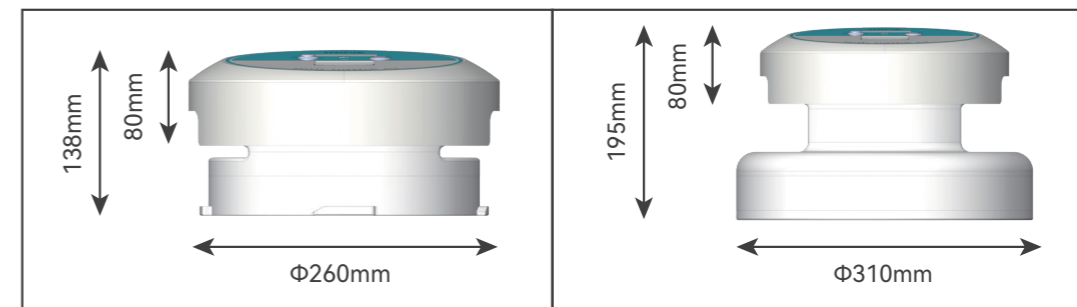


支持配方自定义&支持±4500范围内测试

ADFDASFASF 详细报表 2023RR250002 页码 1/1

基本信息			
批号	self-test	产品名称	RTP
设备名称	N/A	设备编号	N/A
Alpha	N/A	操作人	yhc
RTP完整性测试仪			
仪器名称	Alpha	仪器编号	001
Alpha			
停止充压	850.0Pa	15	15.0Pa
稳压时间	2min	检测时间	60s
开始时间	2023/8/11 17:41:54	结束时间	2023/8/11 17:45:03
起始检压	1428.5Pa	结束检压	1439.6Pa
实际压降	-11.1Pa	结果	PASS

支持输出详细的测试报表



RTP190 Alpha测试仪

RTP190 Beta测试仪