

有源医疗器械项目/参数-余焰/余灼时间测试

产品名称	有源医疗器械项目/参数-余焰/余灼时间测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 超声换能器阵元组尺寸

2 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 超声扫描线间距

3 超声脉冲多普勒诊断系统性能试验方法 取样区轴向响应

4 超声脉冲多普勒诊断系统性能试验方法 多普勒频率响应范围

5 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 空间峰值均方根声压

6 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 -20dB声束面积

7 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 正峰值声压

8 超声脉冲多普勒诊断系统性能试验方法 工作距离

9 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 空间平均脉冲声压

10 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 扫描面积

11 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 声峰值因数

12 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 算数平均声工作频率

13 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量水听器法 空间平均均方根声压

14 电声学 助听器 第0部分：电声特性的测量 基本频率响应

15 三维超声成像性能试验方法 周长和面积测量偏差