

脉动光电血氧计设备-供电电源中断测试-百检网

产品名称	脉动光电血氧计设备-供电电源中断测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 医用电气设备/医用脉动式血氧仪设备基本安全和主要性能的专用要求 YY 0784-2010
49 供电电源中断

2 医用电气设备/医用脉动式血氧仪设备基本安全和主要性能的专用要求 YY 0784-2010 44 溢流, 液体泼洒, 泄露, 受潮, 进液, 清洗, 消毒, 灭菌和相容性

3 医用电气设备/医用脉动式血氧仪设备基本安全和主要性能的专用要求 YY 0784-2010 42 超温

4 医疗电气设备/第2-61部分:脉动光电血氧计设备的基本安全和基本性能特殊要求 ISO80601-2-61: 2017
201.11 超温和其他危险的防护

5 医疗电气设备/第2-61部分:脉动光电血氧计设备的基本安全和基本性能特殊要求 BS EN ISO80601-2-61:2017 201.11 超温和其他危险的防护

6 医用电气设备.医用脉动式血氧计的基本安全和性能的特殊要求 ISO9919 : 2005 49 供电电源中断

7 医用电气设备.医用脉动式血氧仪设备基本安全和主要性能的专用要求 YY 0784-2010 49 供电电源中断

8 医疗电气设备.第2-61部分:脉动光电血氧计设备的基本安全和基本性能特殊要求 BS EN ISO 80601-2-61:2019 11 超温和其他危险的防护

9 医疗电气设备.第2-61部分:脉动光电血氧计设备的基本安全和基本性能特殊要求 ISO80601-2-61: 2017 11 超温和其他危险的防护

10 医用电气设备.医用脉动式血氧计的基本安全和性能的特殊要求 ISO9919 : 2005 42 超温

11 医用电气设备.医用脉动式血氧仪设备基本安全和主要性能的专用要求 YY 0784-2010 42 超温

12 医用电气设备 : 第2-61部分 脉动光电血氧计设备 的基本安全和基本性能用特殊要求 ISO80601-2-61:2011; EN ISO80601-2-61:2011 ; ISO 80601-2-61:2017; EN ISO 80601-2-61:2019 201.11.8.101 报警测试

13 医用电气设备 : 第2-61部分 脉动光电血氧计设备 的基本安全和基本性能用特殊要求 ISO80601-2-61:2011; EN ISO80601-2-61:2011 ; ISO 80601-2-61:2017; EN ISO 80601-2-61:2019 201.15.3.5.101 振动冲击

14 医用电气设备 : 第2-61部分 脉动光电血氧计设备 的基本安全和基本性能用特殊要求 ISO80601-2-61:2011; EN ISO80601-2-61:2011 ; ISO 80601-2-61:2017; EN ISO 80601-2-61:2019 201.15.3.5.101 振动冲击

15 医用电气设备 : 第2-61部分 脉动光电血氧计设备 的基本安全和基本性能用特殊要求 ISO80601-2-61:2011; EN ISO80601-2-61:2011 ; ISO 80601-2-61:2017; EN ISO 80601-2-61:2019 201.11 温升测试

