

# 医用脉搏血氧仪设备-信号输入和输出部分测试

产品名称	医用脉搏血氧仪设备-信号输入和输出部分测试
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN ISO 80601-2-61:2019 201.13 ME 设备危害处境和故障条件

2 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN ISO 80601-2-61:2019 201.15 ME 设备的结构

3 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN ISO 80601-2-61:2019 201.7 ME设备标识、标记和文件

4 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 20 介电质强度

- 5 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 49 供电电源中断
- 6 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 101 信号不完整性
- 7 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN  
ISO 80601-2-61:2019 201.103 功能连接
- 8 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN  
ISO 80601-2-61:2019 208 医用电气设备或系统中报警系统的试验和导则的一般要求
- 9 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 51 危险输出的防止
- 10 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN  
ISO 80601-2-61:2019 206 可用性
- 11 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN  
ISO 80601-2-61:2019 201.11 对超温和其他危险的防护
- 12 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010  
50 工作数据的准确性
- 13 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 104 报警系统
- 14 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN  
ISO 80601-2-61:2019 201.12 控制器和仪表的准确性和危险输出的防护
- 15 医用电气设备 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 YY 0784-2010 21 机械强度