

神经和肌肉刺激器-ME设备危害处境和故障条件测试

产品名称	神经和肌肉刺激器- ME设备危害处境和故障条件测试
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 医用电气设备 第2部分：神经和肌肉刺激器安全专用要求 YY 0607-2007 36.202.3 射频电磁场

2 医用电气设备第2部分:神经和肌肉刺激器安全专用要求 YY0607-2007 46 人为差错

3 医用电气设备第2部分:神经和肌肉刺激器安全专用要求 YY0607-2007 51 危险输出的防止

4 医用电气设备第2部分:神经和肌肉刺激器安全专用要求 YY0607-2007 50 工作数据的准确性

5 医疗电气设备/第2-10部分:神经和肌肉刺激器基本安全和基本性能的特殊要求

IEC60601-2-10:2012+A1:2016 201.12 控制器和仪表的准确性和危险输出的防护

6 医疗电气设备/第2-10部分:神经和肌肉刺激器基本安全和基本性能的特殊要求
EN60601-2-10:2015+A1:2016 201.12 控制器和仪表的准确性和危险输出的防护

7 神经和肌肉刺激器输出特性的测量 YY/T 0696-2008 5.1 有效值的测量

8 医用电气设备第2部分:神经和肌肉刺激器安全专用要求 YY0607-2007 20 电介质强度

9 神经和肌肉刺激器输出特性的测量 YY/T 0696-2008 5.2 电流密度

10 神经和肌肉刺激器输出特性的测量 YY/T 0696-2008 5.7 直流分量

11 神经和肌肉刺激器输出特性的测量 YY/T 0696-2008 5.5 脉冲宽度

12 神经和肌肉刺激器输出特性的测量 YY/T 0696-2008 5.4 脉冲能量

13 神经和肌肉刺激器输出特性的测量 YY/T 0696-2008 5.6 脉冲重复频率

14 医用电气设备第2部分:神经和肌肉刺激器安全专用要求 YY0607-2007 7 输入功率

15 神经和肌肉刺激器输出特性的测量 YY/T 0696-2008 5.3 输出幅度