

YY9706.102-2021医疗装备电磁兼容EMC测试项目

产品名称	YY9706.102-2021医疗装备电磁兼容EMC测试项目
公司名称	苏州中启检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢元昌科技园
联系电话	0512-68796618 13776005726

产品详情

苏州中启检测EMC测试实验室，满足医疗相关产品检测能力

1、输出端子骚扰电压（传导骚扰）

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.102-20216.1.1。2、电磁波辐射骚扰

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.102-20216.1.1。3、谐波

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.102-20216.1.3.1。4、电源电压起伏和闪动

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.102-20216.1.3.2。5、静电放电抗扰度

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.102-20216.2.2。6、射频辐射磁场抗扰度

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.102-20216.2.3。7、电迅速磁法勘探/单脉冲抗扰度

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.10
2-20216.2.4。8、浪涌冲击抗扰度

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.10
2-20216.2.5。9、微波射频场磁感应传导骚扰抗扰度

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.10
2-20216.2.6。10、工频磁场抗扰度

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.10
2-20216.2.8.1。11、电压暂降和短时间中断抗扰度

医疗电气设备第1-2一部分：安全与方法特性的通用性规定并排规范：电磁兼容测试要求及实验YY9706.10
2-20216.2.7。