

心电图机主要性能指标和标准要求是什么？

产品名称	心电图机主要性能指标和标准要求是什么？
公司名称	深圳市思博达管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡大道780号万骏汇大厦1212
联系电话	13622380915

产品详情

序号	检验项目	所属标准
1	保护接地、功能接地和电位均衡	GB 9706.1-2007； 执行GB 9706.1-2007的产品技术要求
2	连续漏电流和患者辅助电流（正常工作温度下）	GB 10793-2000； 执行GB 10793-2000的产品技术要求
3	定期校验心电图机和患者电缆的说明	
4	连续漏电流和患者辅助电流（正常工作温度下）	
5	所有心电图机均必须具备对除颤效应防护的功能	YY 0782-2010； 执行YY 0782-2010的产品技术要求
6	除颤后心电图机电极极化的恢复时间	
7	心电图机非正常工作的指示	
8	振幅测量的要求	

9	间期测量的要求	YY 0782-2010 ; 执行YY 0782-2010的产品技术要求
10	输入动态范围	YY 1139-2013 ; 执行YY 1139-2013的产品技术要求
11	增益设置和准确度	YY 1139-2013 ; 执行YY 1139-2013的产品技术要求
12	频率和脉冲响应	YY 1139-2013 ; 执行YY 1139-2013的产品技术要求
13	电缆、电路和输出显示噪声	YY 1139-2013 ; 执行YY 1139-2013的产品技术要求
14	ME设备的保护接地、功能接地和电位均衡	执行GB9706.1-2020的产品技术要求
15	漏电流和患者辅助电流（正常工作温度下）	执行GB9706.1-2020的产品技术要求
16	心电图机和附件日常检验的建议，及定期检验的建议	执行GB 97.6.225-2021的产品技术要求
17	除颤防护	执行GB 9706.225-2021的产品技术要求
18	幅度测量要求	执行GB 9706.225-2021的产品技术要求
19	间期测量的要求	执行GB 9706.225-2021的产品技术要求
20	心电图机非正常工作的指示	执行GB 9706.225-2021的产品技术要求