附件：肛周多功能熏洗仪治疗仪技术参数

（备注：★为必须满足的参数要求。）

1. 基本技术参数

1.2环境温度范围：5℃～40℃

1.3相对湿度：≤80%

1.4大气压力范围：70KPa～106KPa

1.5电源：AC 220V， 50Hz.

1.6额定输入功率：2000VA

1.7熔断器规格型号：Φ5×20 10A

1.8安全类型：Ⅰ类B型

1.9冲洗水的温度：42℃±3℃

1.10冲洗水的流量：0-0.7 L/min。流量可调

1.12臭氧水中臭氧的含量0.005-0.025mg/L

1.13雾化器超声工作频率与杆秤频率的偏差；±10%

1.14雾化器正常工作时的整机噪音：≤50dB(A计权)

1.15对大肠杆菌及自来水中的细菌、霉菌的杀菌率≥60%.

1.16具有热烘干功能

1. 治疗部分

2.1采用药物超声技术，使用中水、电分离安全可靠

2.2雾状喷射且流量压力任意可调

2.3熏洗的温度可根据临床和患者病症的需要任意设定

★2.4内部采用防水12V低压高精度电子控制电路，芯片与药液分离超声雾化技术

2.5双限温控制，双重安全保护

2.6全自动加水、加温、臭氧灭茵、雾化熏洗

2.7采用TFT真彩触摸键进行参数显示、设置，自带语音提示功能

2.8采用隔离坐垫有效避免交叉感染。

★2.9一键式熏、洗三种模式任意转换（分别为：自动先熏后洗定时模式、全自动先洗后熏定时模式、手动式任意功能定时模式）

★2.10获市级以上科技部门鉴定成果达到国内领先水平

★2.11智能双温控：智能双温控肛周多功能熏洗仪专利证书，双限温控制，双重安全保护

★2.12国家中医药管理局诊疗设备评估选型推荐产品

★2.13通过ISO9001及ISO13485质量体系认证，提供证书复印件。

2.14座椅座面恒温加热功能，表面贴近体温，坐浴更舒适。

2.15雾化加热功能