|  |
| --- |
| 技术参数：  1、保护接地阻抗Ω：电源输入插口中的保护接地点与保护接地的所有可触及金属部件之间的阻抗不超过0.1Ω 2、正常工作温度下连续漏电流:  对地漏电流: 正常状态≤0.5mA，单一故障状态≤1 mA  外壳漏电流: 正常状态≤0.1mA，单一故障状态≤0.5 mA  患者漏电流d.c: 正常状态≤0.1mA，单一故障状态≤0.5 mA  患者漏电流a.c：正常状态≤0.1mA，单一故障状态≤0.5 mA  3、正常工作温度下电介质强度：设备的A-a2、A-b部分能承受到50Hz正弦波试验电压，历时1min，无击穿或闪络现象；   1. 网电源插头与外壳之间：1500V（A-a1） 2. 中间电路与外壳之间：500V（A-a1）； 3. 网电源插头与应用部分之间:4000V(B-a)   4、显 示：单压力显示：创面压力显示 5、压力调节范围：0-120mmHg(0-24kPa),调节步幅为20mmHg (0.133kPa)  6、压力控制方式：单压力控制：创面压力控制模式 7、压力控制精度：±10mmHg(13.3 kPa) 8、压力显示误差：±3.75mmHg(0.5 kPa) 9、最小吸入流量,L/min：≥10-15L/min 10、移动电源：1. 锂电 2.容量≥5200mAh 11、主要功能：   1. 液位过高报警 2. 电压过低报警 3. 单压力显示，单压力控制，动态显示创面真实负压 4. 具备创面 / 管道漏气报警 5. 负压压力超限报警 6. 持续负压治疗时间控制：0～999h，误差应不大于设定值的±0.5% 7. 间歇式负压治疗时间显示误差应不大于设定值的±0.5% 8. 总工作时间控制：0～999h之间   12、噪声,dB：≤40 |