序号	标的名称	数量	技术指标及参数要求
1	超短波治疗仪	1台	1、立式机型,液晶触摸屏+一键飞梭;
			2、工作频率: 40.68MHz;
			3、额定输出功率: ≥150W;
			4、治疗时间: 1~99min;
			5、治疗模式:连续模式、断续模式、脉冲模式;
			6、断续模式:占空比为 50%,脉冲频率 10~200Hz;
			7、脉冲模式:
			脉冲 1: 频率 10~200Hz, 脉宽 200~1000 μs;
			脉冲 2: 频率 70Hz, 脉宽 7143 μs;
			脉冲 3: 频率 350Hz, 脉宽 476 μs;
			脉冲 4: 频率 15~240Hz, 脉宽 500 μs;
			8、输出功率档位选择功能: P1-P6 六档可调;
			9、使用电源: 220V、50Hz;
			10、安全要求: 符合 GB 9706.1-2020、 YY 0505-
			2012 的要求。
	温热低周波治疗仪	1台	1、通道数量:四通道,八个电极,治疗强度可单独
2			调节;
			2、电流类型: TENS 经皮神经电刺激、NMES 神经肌
			肉电刺激;
			3、电流波型:双相对称脉冲;
			4、输出及调制模式:连续输出,间歇输出、脉宽调
			制、频率调制;
			5、电流强度: 0-120mA, 步进 1mA;
			6、输出频率: 1-150Hz,步进 1Hz;
			7、输出脉宽: 50-450 μs, 步进 10 μs;
			8、脉冲周期: 6.671000ms;
			9、可调时间: 1-99min;

			- FIRST IN NO. IN THE STATE OF
			10、便携手持式主机,使用交流电电源或者可重复
			充电电池供电,中文操作界面;
			11、可锁定治疗列表;
			12、可进行分段式治疗;
			13、安全要求: 符合 GB 9706.1-2020、 YY 0505-
			2012 的要求。
			1、尺寸: ≤95mm 长×≤73mm 宽×≤42mm 高;
			2、重量: ≤250g;
			3、力传感器参数:
			(1)采样率: ≥225hz;
			(2)负载能力: ≥1000N / ≥100kg / ≥220 lbs
	便携式肌	1台	加压;
	力测试与		(3) 力的测量精确度: ≤1N;
3	关节活动		4、动作传感器(IMU)参数:传感器类型:加速度计、
	度计		陀螺仪和磁力计;
			5、电气规格:
			(1) 电池: 内置锂离子可充电电池;
			(2) 电池续航时间:有效使用时间≥10 小时;
			(3) 充电方式: USB-C 连接线;
			(4) 连接方式: 蓝牙 5.0。
			(4) 连接力式: 监才 5.0。