**设备名称：痉挛肌低频治疗仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023043**

**数 量：1台**

**性 能 配 置 要 求**

1. 至少7英寸彩色触摸屏。

2、至少具有四组针插式电极输出和两组负压电极输出。

3、时间设定:时间范围为0～99min可调，单步长1min。

4、定时提醒:定时时间到后有声音提示功能。

5、输出波形:每通道至少包含Ⅰ、Ⅱ两组输出，输出波形为方波与指数波的组合波。

6、波形参数

1. 脉冲周期从0.5s～2s可调，单步长为0.1s，允差±10%；
2. 脉冲宽度从0.1ms～2.0ms可调，单步长为0.05ms,允差±10%；
3. 延时时间：Ⅱ路输出脉冲比Ⅰ路输出脉冲延时出现，延时时间从0.1s～1.5s可调，单步长为0.1s,允差±10%；
4. 输出强度：Ⅰ、Ⅱ两路输出脉冲电流峰峰值Ip-p从0mA～99mA可调, 单步长为1 mA，最大输出值允差±15%。

7、处方选择:治疗仪至少具有10个默认处方和10个自定义处方。

8、负压吸引功能:输出负压0kPa～30kPa连续可调，最大负压值允差±10%。

**设备名称：超低温医用冰箱**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023067**

**数 量：1台**

**性 能 配 置 要 求**

1.产品类型：超低温医用冰箱

2.总容积：大于等于300L；.产品外形尺寸（宽\*深\*高）:大于等于700\*900\*1900

3.内胆材料：喷涂优质电镀锌钢板，内腔圆角设计，容易清洗；保温层材料：超厚无氟发泡隔热层；门体：带安全门锁.内保温门，四层密封条

4隔断：内部分成独立的隔断，大于等于4

5.温控器：微电脑控制，LCD液晶显示，显示分辨率0.1℃，调节单位0.1℃，箱内温度可调；温度恒定控制在-40℃~-86℃；温度可以校正,可以显示温度曲线，数据、功率、报警、开门可以查询及导出，历史数据可以存储5年以上

6.报警：高温报警、低温报警、传感器故障报警、冷凝器脏报警、断电报警、电池低电量报警、环温过高报警、开门报警等系列安全报警功能，确保使用安全；报警方式设计声音蜂鸣报警、数码闪烁报警、可接远程报警。

7通过.企业认证："ISO9001质量体系认证、ISO14001环保体系认证、ISO18001职业卫生健康体系认证、ISO13485医疗器械生产企业质量体系认证" 。