**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 低频治疗仪 | **国别** | 国产 | | **合计金额** | 9 |
| **项目需求** | | | | | | |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** | |
| 1 | 低频治疗仪 | 1 | 9 | 9 | 笋岗社康 （4）  中医院康复科 （2）  文华社康 （2）  黄贝岭社康 （1） | |
| **合计** | | | 9 | 9 |  | |

▲1、≥6寸彩色触摸屏加旋转编码器显示操作。

▲2、仪器具有两组针插式电极输出和两组电针输出，独立可控，互不干扰。

3、时间设定功能：时间范围为0min～99min可调，单步长为1min。

4、电极治疗输出参数：

4.1每个通道具有1组电极输出，包含A/B两路，A路与B路的输出极性相反。输出波形为方波与指数波的组合波；

4.2脉冲频率为0.5Hz～10Hz可调，频率为0.5Hz～1Hz时，单步长为0.1Hz，频率为1Hz～10Hz时, 单步长为1Hz；

4.3脉冲宽度为0.1ms～10ms可调，脉宽为0.1ms～1ms时，单步长0.05ms,脉宽为 1ms～10ms时，单步长0.5ms；

4.4输出强度：电流峰峰值Ip-p从0mA～99mA可调。

5、电针治疗输出参数：

5.1载波频率为500Hz±10%；调制波的频率为0.5Hz～10Hz 可调，频率为0.5 Hz～1Hz时，单步长为0.1Hz, 频率为1 Hz～10Hz时，单步长为1Hz，允差±10%；

5.2脉冲宽度为0.1ms～1ms可调，单步长0.05ms，允差±10%；

5.3输出强度：治疗仪电针各通道独立输出，在250Ω负载阻抗时；每路电针输出电流峰峰值Ip-p从0mA～99mA可调，允差±15%。最大输出电流有效值不超过10mA。

6、连续工作时间≥8h。

★7、具有CFDA证书