**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 脑循环治疗仪 | **国别** | 国产 | **合计金额** | 8 |
| **项目需求** |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** |
| 1 | 脑循环治疗仪 | 4 | 2 | 8 | 妇保院儿保科 |
| **合计** | 2 | 8 |  |

1、适用范围：缺血性脑血管疾病、脑损伤性疾病、小儿脑瘫及上述疾病引起的肢体运动功能障碍；偏头痛；

2、结构形式：不可分拆的柜机推车式；

3、显示方式：多块液晶屏分别独立显示，互不干扰；

4、按键方式：一键飞梭的操作方式，所有功能的调节仅需通过对一个键施以旋转及按压动作即可全部完成；

5、治疗功能要求：同时具备交变电磁场治疗帽、仿真生物电刺激小脑顶核（乳突穴）两种功能；

6、输出路（线）数：4路磁疗；4路（8线）仿生电刺激小脑顶核（乳突穴）；

7、定时功能：可在1-99min范围内设定所需时间；

8、磁疗治疗强度： I档：3-15mT（最高可达到15 mT）；II档：15-30mT（最高可达到30 mT）；

9、微振功能：分四档可调，振频：0-10Hz；振幅：0-30V；

10、电疗主频谱：≤20KHz；

11、电疗主电极：输出开路的最大电压峰值：＜50V；输出最大电流：≤30mA（最大可达30mA），可调；